



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

NOUVEAU TRAITÉ
DE
G É O M É T R I E

ET DE
TRIGONOMÉTRIE

RECTILIGNE ET SPHÉRIQUE,
SUIVI DU TOISÉ

DES SURFACES ET DES VOLUMES

ET ACCOMPAGNÉ DE

**TABLES DE LOGARITHMES DES NOMBRES ET SINUS, ETC., NATURELS
ET LOGARITHMIQUES ET D'AUTRES TABLES UTILES.**

OUVRAGE

THÉORIQUE ET PRATIQUE

ILLUSTRÉ DE PLUS DE 600 VIGNETTES, AVEC UN GRAND NOMBRE
D'EXEMPLES ET DE PROBLÈMES

A L'USAGE DES

Arpenteurs, Architectes, Ingénieurs, Professeurs et Élèves, Etc.

PAR

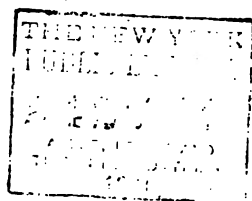
CHS. BAILLAIRGÉ,

QUÉBEC:

C. DARVEAU, IMPRIMEUR-ÉDITEUR,
8, Rue La Montagne, Basse-Ville.

1866

Emg



Enregistré suivant l'acte de la *Législature Provinciale*, en l'année mil huit cent soixante-six, par l'auteur C. P. F. Baillairgé Eor., au Bureau du Régistrateur de la Province du Canada.

NOY 1866
JUL 1867
MAR 1868

PRÉFACE

ou

INTRODUCTION.

Euclide qui écrivait, il y a deux mille ans, pouvait dévouer comme il l'a fait, aux seuls éléments de la géométrie, un volume tout entier de propositions abstraites ; et les élèves d'alors, peu occupés de tant d'autres sciences qui étaient à cette époque, ou inconnues, ou seulement dans leur enfance, mais qui de nos jours ont pris tant de développement, pouvaient sacrifier à l'étude de ces éléments un temps beaucoup plus considérable qu'on ne saurait le faire aujourd'hui.

Fort de cette pensée, l'auteur de ce traité s'est appliqué à une étude spéciale de l'œuvre de l'ancien Géomètre, dans le but d'abrégé autant que possible et de rendre plus concis l'ensemble des propositions qui la constituent.

C'est ainsi qu'on a réduit de plus de moitié les deux cents et quelques propositions des six premiers livres de l'auteur Grec, dans l'édition qu'en a donnée Playfair ; mais sans y comprendre cependant le cinquième livre qu'on a entièrement éliminé ou séparé des cinq autres, pour en mettre au nombre des principes (c.-à-d., où il convient, croyons-nous) les théorèmes les plus importants et indispensables.

Il serait évidemment par trop long de détailler ici tout le procédé suivi pour fondre les propositions afin d'en diminuer le nombre ou pour mieux dire, l'étendus ; et d'ailleurs quelques exemples suffiront pour faire juger du travail tout entier.

On ne nous fera assurément pas une faute d'avoir mis tout d'abord au nombre (220 et 221 *) des postulats ou demandes, les 2^{nde}. et 3^{ème}. propositions du 1^{er}. livre d'Euclide. De la 22^{ème}. prop. on a fait (222) la 1^{ère}, après avoir tiré des définitions mêmes les conclusions nécessaires à sa

(*) Les chiffres noirs renvoient aux propositions de cet ouvrage ; les autres, aux propositions d'Euclide.

solution, et de cette manière la 1^{ère}. prop. d'Euclide s'est réduite (223) à une simple conséquence de la 22^{ème}. Aidé des corollaires tirés (122 et 123) de la définition (121) d'un angle, on a pu déduire des définitions qui y ont trait, les propositions 13, 14, 15, 20, 27, 28, etc. Pourquoi ne ferait on pas (143) de la 30^{ème}. prop. un simple axiome? Les axiomes (76) et (77) nous en donnent bien le droit (144). Des 33^{ème}. et 34^{ème}. d'Euclide nous n'avons fait qu'une prop. Nous en avons agi de même (284) à l'égard des prop. 35 et 36; car Euclide lui-même qui dans ses 4^{ème}. et 8^{ème}., par exemple, superpose les figures les unes aux autres afin d'en démontrer l'égalité, aurait pu de même superposer l'une à l'autre les bases égales de ses parallélogrammes pour les regarder ensuite comme une seule et même base; ce qui eût permis de faire de la seconde de ces deux prop. une conséquence directe de la première. On a réduit et pour cause (286) à un simple corollaire les deux propositions suivantes, les 37^{ème}. et 38^{ème}.; et ainsi de suite.

Pour ce qui est du 2^{ème}. livre d'Euclide qu'on a aussi quelque peu condensé, l'on y a ajouté (366) un lemme qui fera comprendre (369) toute l'importance de la cinquième prop. de ce livre dans la solution de plusieurs problèmes d'une très grande utilité pratique, savoir: (373), (375), (376), (501), etc. Des propositions 9 et 10 l'on a donné (385) (387) des démonstrations différentes, plus succinctes et par là même plus faciles à retenir, quoique cependant l'on n'ait fait que peu ou point d'usage de ces théorèmes dans la suite de ce traité.

Passons au 3^{ème}. livre d'Euclide. Nous sommes bien de l'avis de Clairaut, que c'est parce que Euclide avait affaire de son temps à des sophistes obstinés qui se faisaient fort de refuser leur assentiment aux vérités les plus évidentes, qu'il trouva nécessaire de prouver, comme il le fait (prop. 2), que "la ligne droite qui relie deux points quelconques dans la circonférence d'un cercle est entièrement dans ce cercle"; et de même il nous paraît qu'il n'est pas indispensable de démontrer la vérité des prop. 23 et 24, rendues évidentes par les propositions (399) (404). Pourquoi ne pas faire du problème 25 un simple cor. du prob. 1? L'on conçoit sans doute qu'il ait été possible de réduire les quatre prop. suivantes à de simples corollaires d'une prop. plus générale. Une solution différente (450) de la 33^{ème}., en réduira les trois cas à un seul; et il en sera de même (502) et (503) des prop. 35 et 36.

Au 4^{ème}. livre d'Euclide, on a fait de la première prop. une conséquence (255) de la première de ce traité; on a réduit comme on peut le voir, (633) les quatre problèmes 6, 7, 8, 9; et à l'aide d'une proposition

plus générale, on a fait (641) (642) des problèmes 11, 12, 13 et 14, de simples corollaires ou scolies. Les trois angles ou sommets d'un triangle ne sont que des points, considération qui nous a permis de fonder (417) (420) la prop. V de ce livre avec la prop. B. du dernier.

Dans le 5^{ème}. livre d'*Euclide*, dont on trouvera comme on l'a déjà dit, les conclusions parmi les principes de ce traité, on a fait usage du mot quantité, avec la signification générale qu'on lui donne à l'endroit de l'article (24), afin de pouvoir, à l'aide des propositions ayant trait aux rapports et proportions entre deux ou plusieurs quantités quelconques de même espèce, raisonner sur les nombres aussi bien que sur les lignes, les angles, les surfaces et les solides, et en déduire comme on l'a fait dans beaucoup de cas (et par analogie, dans tous les cas) la manière d'arriver à la solution numérique aussi bien que géométrique des divers problèmes de cet ouvrage.

On a réduit à de simples axiomes, plusieurs des propositions de ce livre; savoir, les prop. 7, 9, 11, 15 et F qui ont leurs équivalents respectifs dans les paragraphes (82 et 83) (72) (75) (73) et (81) et pour cause (71) (74) (80). En effet, nous tenons que pour se rendre compte de la vérité d'un axiome, il se fait dans l'esprit un raisonnement plus au moins long. On n'est pas prêt à admettre instantanément que si deux choses, par exemple, sont égales à une troisième, elles sont égales entre elles. Avouons que dans le cas de cet axiome, le premier et le plus évident de tous, le raisonnement mental n'est que de quelques secondes; mais tout court que soit ce raisonnement, il a lieu. Prenons les axiomes suivants d'*Euclide*. " Si à des quantités égales, on ajoute des quantités égales, les tous seront égaux; et si de quantités égales l'on retranche des quantités égales, les restes seront égaux. Ici le raisonnement est un peu plus long que dans le dernier cas, et si l'on passe aux axiomes suivants où l'on ajoute et retranche des quantités égales et inégales, il faut un procédé de l'esprit encore plus long pour se rendre compte tout d'abord de la proposition, c'est-à-dire pour bien en apprécier l'énoncé, puis, en saisir la vérité. Cela posé, il suffira de pousser l'opération mentale un peu plus loin, mais toujours dans d'étroites limites, pour déduire comme nous l'avons fait, des axiomes ordinaires, les axiomes additionnels de ce traité.

A part les quelques théorèmes dont on a, comme on vient de le dire, fait des axiomes, on en a éliminé un bon nombre, condensé quelques-uns et déduit les autres comme conséquences de ceux qui les précèdent, et d'ailleurs.

Disons enfin, à l'égard du 6^{ème}. livre d'*Euclide*, qu'on ne voit pas trop la nécessité de faire des propositions 14 et 15 des théorèmes séparés, puisque comme on le fait voir (547), chaque triangle est moitié de son parallélogramme correspondant et que les moitiés sont comme les tous.

Il est clair aussi que la définition qu'on a donnée (24) du mot quantité permet de démontrer (86 à 89) les théorèmes 16 et 17 qu'on a d'ailleurs déduits aussi des propositions LV et LVII de ce traité; et pour ce qui est par exemple de la prop. 21 de ce livre, il suffira des remarques précédentes pour faire comprendre de suite qu'on a dû en faire un simple axiome ou (209) le corollaire d'une définition.

En général l'on s'est attaché à mettre les divers problèmes qui dépendent des éléments, immédiatement en regard, pour ainsi dire, des théorèmes sur lesquels reposent leur solution, et on en a fait de simples scolies ou conséquences découlant de ces propositions; cette mise en regard et juxtaposition ayant l'avantage de rendre la solution d'autant plus facile qu'on a plus frais dans la mémoire les principes applicables à cette solution.

Les démonstrations sont dans un grand nombre de cas différentes de celles d'*Euclide*; elles sont la plupart plus concises, plus succinctes et plus variées. On a souvent expliqué les problèmes et théorèmes de deux ou plusieurs manières différentes, comme à l'article (374) par exemple et à l'endroit des articles (581) (583) (489) (553) etc., afin de se mettre autant que possible à la portée des intelligences diverses.

L'on verra d'ailleurs dans le tableau qui va suivre, la mise en regard des propositions qui se correspondent dans ce traité et dans les éléments d'*Euclide*.

Du théorème additionnel (589) on a déduit une règle pour la solution d'un problème (591) d'une haute importance pratique dans le partage des terres, et de même on a tiré du cor. (608) le moyen de résoudre le problème du par. (609).

On a souvent mis en regard de la solution ou construction géométrique d'un problème, sa solution numérique (570) (571) (599 sco. 4) et le Lemme, page 177, permet de comparer dans tous les cas et de traduire les données pour les rendre propres aux opérations auxquelles on désire les soumettre.

De plus, ce qui d'ailleurs était de stricte nécessité pour rendre logiques toutes les conclusions de ce traité, l'ouvrage est suivi et raisonné du commencement à la fin; chaque proposition, comme dans *Euclide*, ne

dépendant pour sa démonstration ou solution que de celles qui la précèdent et nullement de celles qui viennent après. En effet, référer, comme on le fait à l'endroit de l'article (288) aux articles (512) (514) ne détruit aucunement ce que l'on vient d'affirmer, car ce renvoi équivalait tout simplement à avérer que le problème dont il s'agit se réduit à un autre problème non encore démontré; et de même (431) rien empêche de dire que la surface d'un cercle est égale au produit de sa circonférence par la moitié de son rayon quoique ce ne soit qu'à l'art. (670) qu'on donne le moyen de trouver cette circonférence.

Qu'il y ait des imperfections, et en grand nombre, dans notre manière de traiter le sujet, c'est ce dont nous sommes intimement convaincu, et au moment d'écrire ces mots, nous les connaissons déjà pour la plupart et y porterons remède dans une seconde édition; mais espérons, qu'on nous tiendra compte de la tâche ardue de sortir d'un sentier battu depuis 2000 ans, par les plus célèbres géomètres, et rendu sacré et historique, pour ainsi dire, par les souvenirs qu'ils nous en ont laissés, pour se frayer une route moins longue, mais toute nouvelle et jonchée d'obstacles sans insurmontables, dans leur espèce, que le percement de Suez ou des Alpes ou que celle que l'on tente inutilement depuis si longtemps par les mers du nord pour sauver les mois pénibles que requièrent le détour d'un continent.

Pour dire un mot du reste de notre œuvre, espérons que l'Elève nous saura gré de l'avoir souvent pris par la main pour le conduire au but désiré, d'avoir pour ainsi dire pensé tout haut avec lui, de nous être mis à sa place, d'être descendu à la portée de sa jeune intelligence pour lui rendre facile et agréable la solution de tant de problèmes dont on se contente d'ordinaire d'indiquer la route à suivre, sans s'arrêter un instant pour se rendre compte des considérations qui en ont déterminé le choix, comme on le fait à l'endroit de la proposition LX de ce traité; de même, en (709) (712) (724) (725) (734 et 735), plus particulièrement au prob. de l'article (760) 761) (762), encore aux problèmes (764) (765) (772) (827) et en général partout où une solution présente quelque difficulté ou ne se présente pas de suite à l'esprit de qui veut en faire l'essai

On a indiqué aussi (857 à 869) la relation de la théorie à la pratique dans un grand nombre de problèmes qui au premier abord peuvent paraître de pure fantaisie.

L'élève avant de tenter la solution d'un problème, voudra bien lire le

texte des articles (852 à 856) (871 à 873) et il profitera aussi sans doute, espérons le, de la lecture de la note de ce dernier article, pour éviter le ridicule que Thorpe a encouru en faisant graver sur l'acier la preuve vivante de sa monstrueuse ignorance, pour l'afficher ensuite aux yeux du public tout entier dans les vitrines du Bureau des Patentes.

Pour les "plans" et "solides," nous en avons agi comme pour les lignes et surfaces dont nous avons fondu les propositions de la manière qu'on a fait voir. La preuve que nous donnons de la prop. 4 du 3ème. livre est analogue à celle dont on se sert d'ordinaire pour démontrer qu'un parallélogramme équivaut à un rectangle de mêmes base et hauteur, et l'on ne saurait, croyons nous, y objecter, puisque cette manière de traiter le sujet a certainement l'avantage d'être fort claire et précise et de s'adapter aux intelligences les plus limitées.

Aux considérations relatives aux solides purement élémentaires, tels que le prisme, le cône droit, le cylindre droit, etc., nous avons ajouté des règles pour les volumes et surfaces des cônes et cylindres obliques, et irréguliers, et des troncs et onglets de ces solides, etc., sans oublier les solides de révolution avec leur application pratique au toisé des voûtes, dômes, etc.

A la Trigonométrie, tant sphérique que rectiligne, on a fait subir des modifications correspondantes à celles qu'on a opérées sur les Eléments de la géométrie, et s'aidant de Saury, l'on a initié l'élève à l'étude des logarithmes d'une manière, croyons nous, à lui en faire apprécier l'utilité et aimer l'usage. Nous nous sommes étendu plus que d'ordinaire sur les affections des côtés et des angles du triangle sphérique, sujet qui nous paraissait n'avoir pas été traité d'une manière à le rendre clair pour qui veut s'occuper de cette étude.

Parsémés dans le texte, l'on rencontrera de nombreux exemples du calcul à faire pour résoudre les divers problèmes qui ont trait à cette partie de l'ouvrage, tant par nombres naturels que par logarithmes, et plusieurs tableaux (voir la table des matières) qui font voir d'un coup d'œil l'ensemble des opérations à faire pour conduire au résultat désiré.

La dernière partie (livre VII) de l'ouvrage est à elle seule un traité complet de toisé théorique et pratique, avec des exemples en grand nombre applicables aux arts et métiers, des règles faciles pour le jaugeage d'un tonneau ou autre vaisseau de forme quelconque, pour le mesurage des bois en grume et des plançons à faux bois ; aussi, quelques considérations sur les poids spécifiques et sur l'usage qu'on peut en faire

pour déterminer les volumes exacts des corps irréguliers, leurs poids par leurs volumes, et les ingrédients divers des corps composés.

Signalons ici à l'attention du Géomètre "l'expression ou règle générale" que nous donnons, page 662, pour déterminer le volume d'un solide élémentaire quelconque, et exprimons l'espoir que cette seule proposition qui en embrasse tant d'autres, qui réduit pour ainsi dire à une seule et même règle toutes les règles ordinaires si variées qu'elles le soient, pour arriver au volume des divers solides dont il s'agit ici, et qui est par là même facile à retenir et difficile à oublier, sera suffisante pour qu'on ne nous accuse pas d'offrir au public un ouvrage inutile.

Viennent enfin les tables ordinaires de logarithmes des nombres et des lignes trigonométriques, avec un choix de quelques autres tables dont certaines ont trait à la solution des problèmes de ce traité et les autres d'une très grande utilité pratique pour abréger (voir page 102 des tables) le travail dans bien des cas.

Faisons remarquer en terminant cette préface qu'on s'est constamment étudié à faire dépendre la solution de tout problème du plus petit nombre possible de principes élémentaires, afin que l'élève les puisse retenir constamment dans sa mémoire et au besoin les mettre à profit. Le lecteur aura compris qu'on s'est prévalu dans la rédaction de cet ouvrage des œuvres de Playfair et de Sauri. Avouons aussi que Legendre et Davies nous ont été d'un puissant secours, et rendons hommage au beau talent de notre jeune élève, René Steckel à qui nous devons le théorème (502), le théorème (589) et par suite la solution du problème (591), la solution d'une foule des problèmes (pages 251 à 323) qui ont trait au premier livre de ce traité et notamment les problèmes (717), (741), (744), (760), (763) et (844), avec beaucoup de suggestions utiles dont nous n'avons pas été lent à profiter.



DIVISION GÉNÉRALE DU SUJET.

LIVRE I.

Géométrie des lignes et des surfaces.

ARTICLE.	PAGE.
(1) Principes.....	1
(58) Rapports et proportions.....	17
Remarque.....	20
(68) Axiomes.....	22
(86) Théorèmes et problèmes ayant trait aux " rapports et proportions.....	24
(106) Définitions et conséquences qui en découlent.....	32
(217) Demandes ou Postulats.....	53
(222) Propositions (Lemme, Page 177) et conséquences qui en résultent.....	53
(273) Problèmes divers	232

LIVRE II.

Des plans et angles solides.

(274) Définitions et conséquences.....	333
(292) Propositions.....	336

LIVRE III.

Des solides.

(339) Définitions et conséquences	353
(392) Propositions.....	363
(1103) Scolie général ou résumé.....	412
(1104) Problèmes.....	415
(1118) Des polyèdres réguliers.....	421
(1136) De quelques solides de révolution et autres.....	427

LIVRE IV.

Géométrie sphérique.

(1146)	Définitions et conséquences.....	437
(1164)	Propositions.....	438

LIVRE V.

Trigonométrie rectiligne.

(1206)	Définitions et conséquences.....	454
(1225)	Propositions.....	463
(1254)	Construction des tables Trigonométriques.....	470
(1264)	Des Logarithmes. (Voyez REM. 1. page 101 des tables, pour le calcul des logarithmes à caractéristiques négatives).....	475
(1275)	De la table des logarithmes des nombres.....	484
(1297)	De la table des sinus, etc. logarithmiques.....	489
(1296)	De la table des sinus, etc. naturels.....	494
(1302)	Solution des triangles rectilignes.....	499
(1307)	Tableau pour la solution du triangle rectangle.....	501
(1309)	Sur le choix à faire des formules à employer.....	502
(1311)	Exemples du calcul pour la solution du triangle rectangle. .	504
(1312)	Exemples du calcul du triangle oblique-angle.....	507
(1319)	Applications.....	513

LIVRE VI.

Trigonométrie sphérique.

(1331)	Notions préliminaires.....	518
(1341)	De l'affection des côtés et des angles du triangle sphérique... ..	622
(1355)	Rapports entre les côtés et les angles du triangle sphérique... ..	537
(1381)	Résumé des formules pour la solution des six cas du triangle sphérique.....	552
(1386)	Des Parties Circulaires de Napier.....	556
(1394)	Tableau pour la solution du triangle sphérique rectangle.....	562
(1395)	Tableau, en regard du dernier, pour déterminer l'affection du côté ou de l'angle trouvé	563
(1396)	Exemples du calcul à faire pour la solution des divers cas du triangle sphérique rectangle.....	564
(1400)	Exemples du calcul à faire pour la solution des divers cas du triangle sphérique oblique-angle.....	570

XII

TABLE GÉNÉRALE

(1411)	Tableau pour la solution du triangle sphérique oblique-angle..	584
(1412)	Autre tableau pour la solution du triangle sphérique oblique-angle.....	589
(1414)	Des fractions de secondes.....	592
(1416)	De l'excédant de la somme des trois angles d'un triangle sphérique sur 180° et de la détermination de cet excédant.....	592

LIVRE VII

Toisé des surfaces et des volumes.

(1417)	Toisé des surfaces.....	595
(1487)	Toisé des solides.....	631
(1521)	Expression générale pour le volume d'un solide élémentaire quelconque.....	662
(1593)	Détermination du volume exact d'un corps irrégulier.....	718
(1595)	Détermination des poids ou volumes des corps par leurs "poids spécifiques".....	721
(1598)	Détermination des poids spécifiques.....	723
(1601)	Détermination de la quantité ou du poids de chaque ingrédient dans un composé de deux substances ou éléments.....	725
(1602)	Cubage des bois en grume.....	726
(1603)	Cubage des plançons à faux bois.....	727

TABLES.

1.	Logarithmes des nombres.....	1
	[Voyez REM. , page 101 des tables, pour le calcul des caractéristiques négatives.]	
2.	Sinus et Tangentes Logarithmiques.....	17
3.	Sinus et Tangentes Naturels.....	63
4.	Aires ou Surfaces des Segments d'un cercle.....	84
	[Voyez la règle, par. 1454.]	
5.	Longueurs des Arcs de cercle.....	87
	[Voyez la règle, par. (1447), et la REM. , page 86 des tables.]	
6.	Longueurs des Cordes.....	88
	[Voyez la REM. page 86 des tables, et REM. II. page 102 des tables.]	

7. Diviseurs et Multiplicateurs Réciproques.....	97
[Voyez la REM. III. page 102 des tables.]	
8. Poids Spécifiques de divers corps ou substances.....	103
9. Poids d'un pied cube de divers corps ou substances.....	108

REMARQUE.

Il y a encore plusieurs tables qui sont d'un grande utilité dans la solution d'une foule de problèmes, mais qu'on ne saurait donner ici, sans ajouter trop aux dimensions de cet ouvrage : telles sont les tables où l'on trouve d'un coup d'œil ou par simple inspection et sans la nécessité d'aucun calcul : le diamètre d'un cercle dont on connaît la circonférence, ou la circonférence d'un cercle dont on a le diamètre ; la surface d'un cercle dont la circonférence ou le diamètre nous est connu ; le côté d'un carré égal en surface à un cercle donné ; le carré ou le cube d'un nombre donné, ou la racine carrée ou cubique de tel nombre ; etc., etc. D'ailleurs, ces tables se trouvent partout et on se les procure au besoin à peu de frais.



TABLE ANALYTIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS CET OUVRAGE.

LIVRE I.

ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE. PRINCIPES.

EXPLICATION DES TERMES ET SIGNES.

(1) Géométrie. (2) Etendue : longueur, largeur, hauteur ou profondeur. (3) Résumé de quelques-uns des termes employés en géométrie. (4) Sens de ces termes, comme suit, savoir : (5) Définition. (6) Proposition. (7) Axiome. (8) Demande. (9) Théorème. (10) Lemme. (11) Scolie. (12) Corollaire. (13) Démonstration : directe ou positive, indirecte ou négative ; réduction à l'absurde. (14) Preuve oculaire. (15) Problème. (16) Solution : numérique, géométrique, mécanique ou graphique. (17) Hypothèse. (18) Méthode. (19) Analyse ou méthode analytique, invention, résolution : (20) Synthèse ou méthode synthétique, composition. (21) Somme, différence, produit, quotient. (22) La soustraction le contraire de l'addition, la division le contraire de la multiplication. (23) Facteurs : multiplicateur, multiplicande. Termes : diviseur, dividende. (24) Quantité, unité de mesure : numérique, linéaire, superficielle, cubique, angulaire. (25) Quantités de même espèce. (26) Le signe =, équation, côtés ou membres, termes. (27) Les signes > et <. (28) Le signe +. (29) Le signe -. (30) Le signe \times . (31) Le signe \div . (32) Parenthèses, traits. (33) Coefficient. (34) Première puissance, exposant. (35) Carré ou seconde puissance, exposant 2 . (36) Cube ou troisième puissance, exposant 3 . (37) Racine carrée ou racine, le signe $\sqrt{}$ ou $\sqrt[4]{}$. (38) Racine cubique, signe $\sqrt[3]{}$. (39) Exposants fractionnaires $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$. (40) Carré ou cube sur une ligne ou d'une ligne, racine d'un carré ou d'un cube géométrique. (41) Produit continu. (42) Quotient continu. (43) Multiple. (44) Sous-multiple, fraction ou partie. (45), (46) Multiples et sous multiples égaux. (47) Expression numérique d'un rapport, degré possible d'approximation. (48) Quantités commensurables. (49) Commensurabilité des fractions $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$.

et de certains autres nombres. (50) Quantités incommensurables. (51) Expression rapprochée du rapport entre deux quantités incommensurables. (52) Rapport approximatif du côté d'un carré à sa diagonale. (53) Incommensurabilité du diamètre et de la circonférence d'un cercle, leur rapport porté à 600 chiffres, inutilité du rapport exact. (54) Le signe. . . (55) Les nombres entre parenthèses. (56) Signification abstraite ou générale de certains mots. (57) Abréviations employées dans ce traité, l'expression " donc, etc. "

PAGE 17. RAPPORTS ET PROPORTIONS.

(58) Rapport ou raison, rapport de l'égalité. (59) Expression numérique d'un rapport. (60), (61) Quatre quantités proportionnelles. (62) Les signes $:$, $::$. (63) Termes : extrêmes, moyens. (64) Antécédents, conséquents, quatrième proportionnelle. (65) Trois quantités proportionnelles, moyenne proportionnelle, troisième proportionnelle. (66) Deux quantités réciproquement proportionnelles. (67) Signification du mot " réciproque, ment. "

PAGE 20. REMARQUE.

Sur l'emploi du caractère noir dans ce traité ; énonciation abstraite ou générale, concrète ou particulière des diverses propositions.

PAGE 22. AXIOMES. (68) à (85).

(86) à (105). Propositions ayant trait aux quantités proportionnelles.

DÉFINITIONS

ET CONSÉQUENCES QUI EN RÉSULTENT.

(106) Point. (107) Ligne, longueur. (108) Ligne droite. (112) Ligne courbe. (113) Ligne brisée. (114) Superficie ou surface. (115) Plan ou surface plane. (116) Surface courbe. (117) Figure plane, périmètre. (118) Aire, surface ou superficie. (119) Corps ou solide. Lisez la note page 371. (120) Solidité ou volume. (121) Angle rectiligne, sommet. (127) Ligne perpendiculaire, angle droit. (129) Angles de même affection. (130) Angle obtus, aigu ; supplément, complément. (131) Angles de suite ou supplémentaires. (137) Angles opposés au sommet. (141) Lignes parallèles. (147) Angles correspondants. (156) Figures rectilignes. (157) Figures trilatérales : trilatères, triangles ou trigones. (158) Quadrilatères ou tétragones. (159) Polygones. (160) Triangle équilatéral, isocèle, scalène. (163) Triangle rectangle, obtusangle, auctangle. (164) Hypoténuse. (165) Carré ou tétragone, diagonale. (166) Rectangle. (168) Rhombe ou losange. (169) Parallélogramme. (172) Trapèze.

(173) Diagonale ou diamètre d'une figure. (174) Pentagone, hexagone, heptagone, etc. (175) Polygone équilatéral, équiangle, régulier ; rayon droit, oblique ; centre d'un polygone régulier. (176) Polygones mutuellement équilatéraux, mutuellement équiangles ; côtés, angles homologues. (177) Gnomon. (178) Parallélogrammes autour d'un diamètre, compléments. (179) Hauteur d'un triangle, sommet, base. (180) Hauteur d'un parallélogramme. (182) Base d'un triangle, d'un parallélogramme. (183) Angle adjacent, inclus, vertical, au sommet. (184) Figure rectiligne inscrite, circonscrite. (185) Cercle, circonférence, centre. (187) Diamètre d'un cercle. (189) Rayon. (190) Arc de cercle, corde. (191) Segment de cercle. (192) Secteur. (193) Ligne droite inscrite dans un cercle. (194) Angle inscrit ou à la circonférence, angle dans un segment. (195) Triangle inscrit, figure inécrite, circonférence circonscrite. (196) Tangente, point de contact, cercles tangents. (197) Sécante. (198) Triangle, polygone circonscrit à un cercle, cercle inscrit dans une figure rectiligne. (199) Angle au centre, appuyé sur, sous-tendu par. (200) Distance d'une corde au centre d'un cercle. (202) Zone de cercle : centrale, latérale ; lunule. (203) Figures égales, cercles égaux. (204) Figures équivalentes, solides équivalents. (205) Triangles semblables, angles et côtés homologues. (207) Figures semblables. (211) Arcs, secteurs, segments semblables. (212) Côtés réciproquement proportionnels. (213) Ligne droite coupée en moyenne et extrême raison. (214) Produit, rectangle de deux lignes carré. (216) Rectangle contenu par.

PAGE 53. DEMANDES OU POSTULATS. (217 à (221)

PROPOSITIONS.

ET CONSÉQUENCES QUI EN DÉCOULENT.

(222) à (248). Des triangles et de leur construction ; etc. (250) à (269). La somme des trois angles d'un triangle quelconque vaut deux angles droits ; etc. (270) à (304) Des parallélogrammes, polygones et triangles équivalents, etc. (305) à (324) Du carré de l'hypoténuse, etc. (325) à (352) Des surfaces des triangles, parallélogrammes, trapèzes quadrilatères, polygones, etc. (353) à (387) De la division d'une ligne en deux ou plusieurs parties, et de la comparaison des rectangles qui en résultent. (398) à (397) De quelques propriétés importantes des triangles. (398) De l'incommensurabilité du côté et de la diagonale d'un carré. (399) à (437) Du cercle, secteur, segment, de la zone et lunule et des surfaces de ces figures, etc. (438) à (508) Du cercle et de ses cordes, tangentes, sécantes, intersections, angles inscrits et circonscrits. (509) à (571) Des triangles et autres figures semblables, des rapports (548) entre leurs côtés et leurs angles, et des rapports (554) entre leurs côtés et leurs sur-

faces. Lemme. Traduction des données de numériques en géométriques et l'inverse; emploi d'une échelle de parties égales pour faciliter les opérations. (582) à (584) De quelques propriétés du cercle et de ses cordes, sécantes et tangentes. (585) à (599) Des parallélogrammes équiangles et des compléments égaux d'un parallélogramme, etc. (600) à (614) De quelques autres propriétés du cercle et des lignes menées dans le cercle, etc. (615) à (616) De l'inscription et de la circonscription des polygones au cercle et du cercle aux polygones. (668) à (672) De la quadrature du cercle et du rapport approximatif de la circonférence au diamètre.

PROBLÈMES DIVERS SE RAPPORTANT AUX PROPOSITIONS DU PREMIER LIVRE.

- (90) Trouver une quatrième proportionnelle à trois quantités données.
- (91) Trouver une moyenne proportionnelle entre deux quantités données.
- (92) Trouver une troisième proportionnelle à deux quantités données.
- (232) Faire un triangle avec trois lignes données.
- (235) Inscrire dans un cercle une ligne donnée.
- (236) Faire un triangle dont les côtés soient égaux à ceux d'un autre triangle.
- (240) " Bissecter " un angle, c.-à-d. le diviser en deux parties égales.
- (241) Diviser un angle en 2, 4, 8, 16, etc., parties égales.
- (242) Faire un angle égal à un angle donné.
- (243) Faire un triangle, ayant deux côtés et l'angle inclus.
- (244) " Bissecter " une ligne ou la diviser en deux parties égales.
- (245) Mener une perpendiculaire à une ligne, en un point donné.
- (246) Mener une perpendiculaire à une ligne par un point donné hors de la ligne.
- (247) Mener une perpendiculaire à une ligne lorsque le point donné est à l'extrémité de la ligne ou lorsque la perpendiculaire doit tomber en dehors de la ligne.
- (253) Mener par un point donné une ligne parallèle à une autre ligne.
- (259) Etant donnés deux angles d'un triangle ou seulement leur somme, trouver le troisième angle.
- (266) Faire un triangle, ayant deux angles et un côté adjacent ou opposé à l'un d'eux.
- (278) Faire un carré sur une ligne donnée.
- (279) Faire un rectangle.
- (280) Faire un parallélogramme.
- (288) Partager un triangle en parties équivalentes ou proportionnelles par des lignes menées du sommet à la base.
- (290) Faire un parallélogramme équivalent à un triangle donné et ayant un angle égal à un angle donné.

- (291) Faire un rectangle équivalent à un triangle donné.
- (292) Faire un triangle équivalent à une figure rectiligne quelconque.
- (293) Réduire un polygone quelconque en un rectangle équivalent.
- (294) Rectifier une ligne de division, ou remplacer une ligne brisée par une ligne droite, sans altérer en rien les aires relatives des parties de la figure à diviser.
- (295) Faire sur une ligne donnée, un parallélogramme équivalent à un triangle donné, et ayant un angle égal à un angle donné.
- (296) Convertir un triangle en un rectangle équivalent, ayant un côté d'une longueur donnée.
- (300) Faire un rectangle équivalent à un rectangle donné et ayant un côté égal à une ligne donnée.
- (301) Faire un parallélogramme équivalent à un quadrilatère donné et ayant un angle égal à un angle donné.
- (302) Faire un parallélogramme équivalent à un polygone ou figure rectiligne quelconque, et ayant un angle égal à un angle donné.
- (303) Faire sur une ligne donnée, un parallélogr. équivalent à une fig. rect. donnée, et ayant un angle égal à un angle donné.
- (304) Convertir un polygone en un rectangle équivalent, ayant un de ses côtés d'une longueur donnée.
- (306) Trouver le côté d'un carré équivalent à la somme de deux carrés donnés.
- (307) Faire un carré équivalent à un nombre quelconque de carrés donnés.
- (309) Trouver le côté d'un carré équivalent à la différence de deux carrés donnés.
- (321) Etant donnés deux côtés d'un triangle et un angle opposé à l'un d'eux, construire le triangle.
- (327) Construire un trapèze lorsque les quatre côtés en sont donnés.
- (348) Trouver la surface d'un rectangle, carré, parallélogramme, rhombe ou losange, triangle, trapèze.
- (349) Etant donnés la surface et un des éléments ou facteurs dans un rectangle, parallélogramme, rhombe ou losange, triangle, trapèze etc. ; trouver l'autre élément ou facteur.
- (350) Revenir de la surface d'un carré à son côté.
- (451) Trouver la surface d'un quadrilatère quelconque.
- (352) Trouver la surface d'un polygone quelconque.
- (367) Etant données la somme et la différence de deux lignes, trouver les deux lignes séparément.
- (368) Etant données la somme et la différence de deux quantités quelconques, de même espèce : trouver ces quantités séparément.
- (373) Diviser une ligne donnée de manière que le rectangle de ses segments soit équivalent à un carré donné, ou faire un rectangle équivalent à un carré donné et ayant la somme de ses côtés adjacents, égale à une ligne donnée.

- (375) Faire un rectangle équivalent à un carré donné, et ayant une différence donnée entre ses côtés adjacents.
- (376) Faire un carré équivalent à une figure rectiligne donnée.
- (377) Solution numérique des trois derniers problèmes.
- (380) Prolonger une ligne d'une quantité telle que le rectangle de la ligne ainsi prolongée et de la partie prolongée soit équivalent à un carré donné.
- (381) Diviser une ligne en deux parties telles que le rectangle de la ligne entière et de l'une de ses parties soit équivalent au carré de l'autre partie.
- (411) Trouver le centre d'un cercle donné.
- (413) Etant donné un segment de cercle, décrire le cercle dont le segment fait partie.
- (414) Trouver le point qui a servi de centre à un arc de cercle donné quelconque.
- (415) " Bissecter " un arc donné ou le diviser en deux parties égales.
- (416) Diviser un arc de cercle en 2, 4, 8, 16, etc., parties égales.
- (417) Faire passer une circonférence de cercle par trois points donnés.
- (420) Circonscrire un cercle à un triangle donné.
- (422) Décrire un arc de cercle dont on connaît la base et la hauteur.
- (430) Trouver la surface d'un secteur de cercle.
- (431) Trouver la surface d'un cercle dont on connaît la circonférence et le rayon.
- (432) Revenir de la surface d'un cercle ou secteur donné à ses éléments, c.-à d. déterminer le diamètre d'un cercle dont on connaît la surface et la circonférence, ou la circonférence, quand on connaît la surface et le diamètre.
- (433) Trouver la surface d'un segment de cercle moindre qu'un demi-cercle, ou égal à un demi-cercle.
- (434) Trouver la surface d'un segment de cercle plus grand qu'un demi-cercle.
- (435) Trouver la surface d'une zone de cercle centrale, latérale.
- (436) Trouver la surface d'une lunule quelconque.
- (437) Trouver la surface d'une figure plane quelconque.
- (450) Décrire, sur une ligne donnée, un segment de cercle capable de contenir un angle donné.
- (488) Mener, par un point donné sur sa circonférence, une tangente à un cercle ou à un arc de cercle.
- (490) Couper un cercle de manière qu'un de ses segments soit capable d'un angle donné.
- (491) Mener une tangente à un cercle par un point donné hors du cercle.
- (513) Diviser une ligne donnée en un nombre quelconque de parties égales.
- (514) Diviser une ligne donnée en parties proportionnelles.

- (515) Retrancher de ou ajouter à une ligne donnée, une partie de longueur donnée.
- (516) Trouver une quatrième proportionnelle à trois lignes données.
- (517) Trouver une troisième proportionnelle à deux lignes données.
- (534) Trouver une moyenne proportionnelle entre deux lignes données.
- (535) Faire un rectangle équivalent à un carré donné et dont la somme des côtés adjacents soit égale à une ligne donnée.
- 2° Faire un carré équivalent à un rectangle donné.
- (538) Trouver le côté d'un carré qui soit à un carré donné comme une ligne donnée à une ligne donnée.
- (540) Trouver le rayon d'un cercle ou d'un arc dont on connaît la corde et la perpendiculaire (flèche) au centre de cette corde : arithmétiquement, par construction géométrique.
- (551) Faire, sur une ligne donnée, une figure semblable à une figure rectiligne donnée.
- (564) Trouver le rapport des carrés ou autres figures semblables décrites sur deux lignes données.
- (565) Trouver deux lignes ayant entre elles le même rapport que celui qui existe entre deux rectangles contenus par des lignes données.
- (566) Décrire une figure semblable à deux autres figures semblables, et équivalente à leur somme ou à leur différence.
- Solution numérique (570) du même problème.
- (567) Décrire une figure semblable à une figure rectiligne donnée et ayant à cette figure un rapport donné.
- Solution numérique (570, 2°) du même problème.
- (568) Décrire une figure semblable à une figure rectiligne donnée et équivalente à une autre figure donnée.
- Solution numérique (571) du même problème.
- (569) Diviser un triangle en deux ou (2°) en plusieurs parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés par des lignes parallèles à l'un de ses côtés.
- Solution arithmétique (571, 2°) du même problème.

LEMME, PAGE 177.

- 1° Les termes d'un rapport donné étant numériques, remplacer ces nombres par des lignes ayant entre elles les mêmes rapports.
- 2° Trouver le rapport numérique existant entre deux lignes données.
- 3° Si les lignes données étaient incommensurables.
- 4° Trouver le rapport numérique entre trois, quatre, cinq ou un nombre quelconque de lignes données.
- 5° Trouver le rapport numérique entre deux figures rectilignes quelconques.

6° Trouver trois lignes ayant entre elles le même rapport que celui existant entre trois figures rectilignes quelconques.

7° S'il y avait plus que trois figures auxquelles il fallût trouver des lignes proportionnelles.

8° Usage d'une échelle de parties égales pour faciliter la solution des problèmes précédents.

9° Trouver au moyen d'une échelle, le rapport entre deux ou plusieurs figures rectilignes quelconques.

10° Trouver le rapport entre deux ou plusieurs figures curvilignes ou mixtilignes.

(574) Etant données les cordes d'une zone de cercle et la distance entre elles, trouver le rayon du cercle dont la zone fait partie.

(581) Mener une tangente à un cercle d'un point donné hors du cercle.

(582) Diviser une ligne donnée en deux parties telles que la plus grande soit moyenne proportionnelle entre la ligne entière et l'autre partie. (Moyenne et extrême raison (583))

(584) Faire un rectangle équivalent à un carré donné et ayant entre ses côtés adjacents une différence donnée.

(591) (592) Partager (solution numérique) un triangle donné en deux parties égales ou proportionnelles par une ligne passant par un point donné dans l'intérieur du triangle.

(593) à (598) Solution du dernier problème par construction géométrique.

(595) Trouver une ligne qui soit à une ligne donnée comme un carré donné à un carré donné.

(599) Résumé et comparaison du travail nécessaire pour les solutions graphique et numérique du même problème.

(609) Construire un triangle, étant données sa surface, l'un des côtés et le rapport entre les deux autres côtés.

(621) Incrire un polygone régulier dans un cercle.

(623) Circonscrire un cercle à un polygone régulier.

(624) Incrire un cercle dans un polygone régulier.

(625) Circonscrire un polygone régulier à un cercle.

(627) Incrire dans un cercle un triangle équilatéral.

(628) Incrire dans un cercle un triangle équiangle à un triangle donné.

(629) Incrire un cercle dans un triangle équilatéral.

(630) Incrire un cercle dans un triangle donné quelconque.

(631) Circonscrire à un cercle donné un triangle équilatéral.

(632) Circonscrire à un cercle un triangle équiangle à un triangle donné.

(633) à (637) Incrire et circonscrire un cercle à un carré et un carré à un cercle.

(634) Trouver le centre d'un polygone ayant un nombre pair de côtés.

- (640) Inscrire un décagone régulier dans un cercle.
 (641) Inscrire dans un cercle un pentagone régulier.
 (642) Circonscrire un décagone ou pentagone régulier à un cercle ; inscrire et circonscrire un cercle à un pentagone ou décagone régulier.
 (644) Inscrire un hexagone régulier dans un cercle.
 (645) Circonscrire un hexagone rég. à un cercle.
 (646) Inscrire ou circonscrire un cercle à un hexagone régulier.
 (647) Autre moyen d'inscrire un triangle équilatéral dans un cercle.
 (649) Inscrire dans un cercle un pentadécagone ou polygone régulier de quinze côtés.
 (651) Inscription des polygones de 8, 16, 32, 64, etc. côtés ; de 12, 24, 48, 96, etc. côtés ; de 20, 40, 80, etc. côtés et de 30, 60, 120, etc. côtés.
 (657) Inscrire dans un cercle un polygone régulier semblable au polygone circonscrit à ce cercle. Circonscrire à un cercle un polygone régulier semblable au polygone inscrit dans ce cercle.
 (659) Etant donné un polygone régulier circonscrit à un cercle, on demande à circonscrire à ce cercle un polygone régulier ayant un nombre double de côtés.
 (669) Etant données la surface d'un polygone régulier inscrit, et celle d'un polygone semblable circonscrit ; trouver les surfaces des polygones réguliers inscrit et circonscrit ayant un nombre double de côtés.
 (670) Trouver le rapport approximatif de la circonférence au diamètre d'un cercle.

PAGE 232. APPLICATION

DES PROPOSITIONS PRÉCÉDENTES

A LA SOLUTION

DE QUELQUES PROBLÈMES.

(673) à 850)

- (673) Inscrire un parallélogramme dans un quadrilatère. (674) à (677) Trouver les côtés d'un triangle dont on connaît la surface et les angles : solutions géométrique et numérique. (678) Etant données la surface d'un triangle et le rapport entre ses côtés, trouver les côtés. (679) Trouver le côté d'un polygone régulier dont on a la surface. (680) Trouver les côtés d'un polygone irrégulier dont on a la surface et les angles des triangles composants. (681) Trouver les côtés d'un polygone irrégulier dont on a la surface et les rapports entre les côtés des triangles composants. (682) REM. Traduction des données. (683) Trouver le rapport

entre les côtés d'une figure rectiligne, dont on n'a que les angles des triangles composants. (690) Etant donnés la surface et deux côtés d'un triangle, trouver le troisième côté. (691) Dans un rectangle on a la surface et la diagonale pour trouver les côtés. (692) Trouver le côté d'un carré, quand on a la différence entre le côté et la diagonale. (693) REM. ayant trait à la solution de ces problèmes. (694) Etant donnés la surface d'un rectangle et le rapport entre ses côtés, trouver les côtés. (695) Trouver les côtés d'un rectangle dont on connaît la différence entre un côté et la diagonale et le rapport entre les côtés. (696) Faire un parallélogramme égal en surface et en périmètre à un triangle donné. (697) Diviser un cercle en un nombre quelconque de parties égales en surface et en périmètre. (698) On a dans un parallélogramme, la surface, le périmètre et la différence entre la base et la hauteur, pour construire la figure. (699) On a, dans un quadrilatère, deux côtés opposés et trois angles, pour trouver la surface. (700) Trouver sur chacune de deux lignes indéfinies, inclinées entre elles, un point également éloigné du point où ces lignes se rencontreraient si elles étaient suffisamment prolongées. (701) Bissecter (Note page 4) l'espace angulaire formé par deux droites indéfinies inclinées l'une à l'autre. (702) On a l'angle formé par la perpendiculaire et la tangente menées d'un point à un cercle, et la distance de ce point au cercle ou la longueur de la perpendiculaire, pour trouver le rayon. (703) Manière de déterminer par ce problème, le rayon de la terre. (704) Trouver le plus grand triangle rectangle qu'on puisse faire sur une base donnée. (705) Inscrire dans un triangle donné le plus grand rectangle possible. (706) Mener par un point donné une ligne qui étant prolongée rencontrerait deux autres lignes indéfinies au point inaccessible et invisible de leur intersection. (707) Dans un trapèze rectangulaire dont on a la base et les perpendiculaires ou côtés parallèles; trouver sur la base, la position d'un point qui soit également éloigné des sommets ou extrémités des côtés parallèles. (708) Autre solution du même problème. (709) Etant donnés les distances entre trois points situés non en ligne droite, et les angles sous-tendus en un quatrième point par les lignes menées de ce point aux trois autres points; trouver la position du quatrième point. (710) Le même problème, quand, au lieu des distances des trois premiers points, on a deux de ces distances et l'angle inclus. (711) Le même problème, quand les trois points sont situés en ligne droite et qu'on a les distances entre ces points. (712) Etant donnés, les distances entre trois points situés non en ligne droite, (ou, ce qui revient au même, deux distances et l'angle inclus) et les angles sous-tendus en deux autres points par la ligne menée d'un de ces points à l'autre et par les lignes menées de chacun de ces points respectivement aux points en premier lieu mentionnés; trouver la position de ces deux autres points. (713) Cas dans le quel ce problème serait indéterminé. (714) Les problèmes 709, 712, et les deux suivants sont particuliers aux

relevés des côtés maritimes, etc. (715) Les données sont les droites AB, BC, CD, avec les angles ABC, BCD; pour établir à l'aide des angles AEF, AEB et DFE, DFC, la position des points E, F. (716) Trouver par construction graphique la position des points E, F du dernier problème. (717) Quatre points sont situés en ligne droite; on connaît la distance du premier au second et celle du troisième au quatrième; on a de plus les trois angles sous-tendus en un cinquième point par les lignes menées de ce point aux quatre autres points: on demande à fixer à l'aide de ces données, la position du cinquième point et à trouver la distance du second au troisième. (718) On a le périmètre d'un triangle et le rapport entre les côtés; trouver les côtés. (719) Trouver les côtés d'un triangle dont on a le périmètre et les angles. (720) Etant donné le rapport entre les trois angles d'un triangle, trouver les angles. (721) Dans un triangle, soit à trouver les côtés lorsqu'on connaît la surface, un angle, et le rapport entre la base et la hauteur, ou la somme des base et hauteur, ou leur différence. (722) Déterminer les côtés et les angles d'un triangle ou d'un parallélogramme dont on a la surface, avec la somme et le rectangle ou produit de deux côtés adjacents. (723) Etant donnés, dans un triangle, la surface, la somme de deux côtés et l'angle inclus: trouver les côtés. (724) Construire un triangle dont on a la surface, la base et la somme des deux autres côtés. (725) Décrire un cercle qui soit tangent à un cercle donné et qui passe par deux points donnés. (726) Le même problème, lorsque les cercles se touchent intérieurement. (727) Construire un triangle dont on a la base, la surface et l'angle vertical. (728) On a, dans un triangle, les trois angles et les trois distances de ces angles à un point intérieur, pour trouver les côtés. Autre solution du même problème. (729) Construire un triangle dont on a la base, l'angle vertical, et la bissectrice de l'angle vertical. (730) Dans un triangle, on a les segments de la base, et la somme des deux autres côtés, pour trouver ces côtés. (731) On a la surface et les côtés d'un triangle isocèle pour trouver la base. (732) On a la surface d'un triangle rectangle et la somme de ses côtés, pour trouver l'hypoténuse. (733) Dans un triangle, étant données les trois bissectrices des côtés opposés, trouver les côtés. (734) Ayant la différence entre les côtés d'un triangle, sa base et la différence des angles à la base; construire le triangle. (735) Dans un triangle rectangle, on a un côté et la différence entre l'hypoténuse et la somme des autres côtés, pour trouver le reste. (736) Dans un triangle, on a l'angle vertical, la différence entre les segments de la base et la différence entre les côtés; trouver le reste. (737) On a, dans un triangle, l'angle vertical et les bissectrices des côtés qui le comprennent; construire le triangle. (738) Dans un triangle étant données la hauteur ou perpendiculaire, la bissectrice de l'angle vertical et la bissectrice de la base; trouver les côtés. (739) Dans un triangle, on a la base, l'angle vertical et le rectangle des côtés; trouver le reste. (740) Trouver les côtés d'un triangle dont on a le rapport et les segments de la base formés par la perpendiculaire

tomant du sommet. (741) Dans un triangle, on a le périmètre, la hauteur et l'angle vertical : trouver les côtés. (742) Autre solution du problème. (743) Division d'une des lignes de la construction du même problème, dans le rapport voulu. (744) Dans un triangle, on a la surface, l'angle vertical et un point en dehors du triangle, dans la direction ou l'alignement de la base, pour former le triangle. Analogie de ce prob. à celui de l'article 591. (745) Diviser une ligne donnée en deux parties telles que l'une d'elles soit moyenne proportionnelle entre l'autre partie et une autre ligne donnée. (746) Solution numérique du même prob. (747) Dans un triangle isocèle rectangle, on a la somme de la base et de l'un des côtés, pour construire le triangle. (748) On a la différence et le côté d'un triangle rectangle isocèle : trouver les côtés. (749) Construire un triangle rectangle dont on a un côté et l'angle sous-tendu à l'extrémité du côté donné par le prolongement de l'autre côté. (750) Faire un triangle rectangle qui contienne une surface donnée et tel que la différence entre ses côtés soit égale à la différence entre le plus grand côté et la diagonale. (751) Diviser un triangle donné en deux parties équivalentes ou ayant entre elles un rapport donné, par une ligne partant d'un point donné dans l'un des côtés. (752) Diviser un triangle en un nombre quelconque de parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés, par des lignes menées d'un point donné dans l'un des côtés. (753) Diviser un triangle en trois parties équivalentes ou proportionnelles, (Note, page 275) par des lignes menées des points angulaires à un même point situé à l'intérieur de la figure. (754) Diviser un quadrilatère en deux ou plusieurs parties équivalentes ou proportionnelles, par des lignes parallèles à l'un des côtés. (755) Diviser un quadrilatère donné en deux ou plusieurs parties équivalentes ou proportionnelles, par des lignes perpendiculaires à l'un des côtés ou formant avec les côtés des angles donnés quelconques. (757) Diviser un quadrilatère, où les lignes de division ne sont pas assujetties à des directions particulières. (758) Division d'un trapèze par des lignes menées entre ses côtés parallèles. (759) En général, diviser une figure rectiligne quelconque, en un nombre quelconque de parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés, par des lignes partant d'un angle, d'un point dans un des côtés ou d'un point situé à l'intérieur de la figure. (760) Dans un quadrilatère, on a la surface, un côté avec les angles adjacents à ce côté, et le rapport entre les deux côtés adjacents au côté donné ; trouver ces côtés. (761) Partager un quadrilatère en parties équivalentes ou proportionnelles par des lignes coupant les côtés opposés en parties qui soient proportionnelles à ces côtés. (762) La bissectrice des côtés opposés d'un quadrilatère est en même temps celle de toutes les lignes menées entre les deux autres côtés de manière à les couper en parties ayant entre elles le rapport de ces côtés. (763) Dans un rectangle dont on connaît la surface, on a les distances de quatre points situés l'un dans chacun des côtés du rectangle et l'angle d'inclinaison de ces distances l'une à l'autre,

pour trouver les côtés. (764) Mener une ligne, la plus courte possible, qui avec deux autres lignes indéfinies se rencontrant sous un angle donné, renferme une surface donnée.—Plus une figure est régulière, plus son périmètre est petit en raison de sa surface. (765) Mener par un point donné, une ligne qui avec deux autres lignes indéfinies se rencontrant sous un angle donné, renferme la moindre surface possible. (766) On a les diagonales d'un parallélogramme et leur inclinaison, pour en déterminer la surface. (767) On a les diagonales d'un quadrilatère et leur inclinaison, pour en déterminer la surface. (768) Etant données les positions relatives de deux points et d'une ligne, mener par ces points une circonférence de cercle qui soit tangente à cette ligne. (769) Faire passer par un point donné un arc de cercle qui soit tangent à une ligne en un point donné. (770) Par un point donné, décrire un cercle qui touche à un cercle donné, en un point donné. (771) Mener par un point donné un arc de cercle qui se raccorde avec un arc donné. (772) Relier par une courbe les extrémités de deux lignes parallèles de longueurs inégales. (773) Mener à un cercle une tangente qui fasse avec une ligne dont on connaît la position, un angle donné. (774) Mener à un cercle donné, une ligne qui lui soit tangente et qui coupe sur un autre cercle donné un segment voulu. (775) Mener à deux cercles donnés, une tangente du même côté ou de côtés opposés. (776) Par deux points donnés, faire passer un cercle qui bissecte une circonférence donnée. (777) Par un point donné hors d'un cercle, mener une sécante qui enlève au cercle un arc donné. (778) Sur le diamètre prolongé d'un cercle, trouver un point tel que la somme des tangentes menées de ce point au cercle soit égale au diam. ainsi prolongé. (779) Trouver sur une ligne un point tel que deux lignes menées de ce point à deux autres points donnés, comprennent un angle droit. (780) Décrire un cercle qui soit tangent à un cercle donné et à une ligne en un point donné de cette ligne. (781) Relier ou raccorder par une courbe les extrémités de deux lignes droites données en position. (782) Avec un rayon donné, décrire un cercle qui soit tangent à deux cercles donnés. (783) Par un point donné, faire passer un cercle qui soit tangent à deux cercles donnés. (784) Par un point donné, décrire un cercle qui touche à un cercle et à une ligne. (785) On a la corde et la flèche d'un arc, pour en trouver le rayon, l'angle au centre, et la longueur. — Avec l'angle et la longueur, trouver le rayon. (786) Trouver sur une ligne donnée, un point tel que de ce point l'on puisse mener à deux autres points donnés, des lignes égales. (787) D'un point donné, mener une ligne qui retranche de deux autres lignes se rencontrant sous un angle quelconque, des parties égales. (788) Mener d'un point donné à une ligne, une droite qui soit bissectée par une seconde ligne rencontrant la première sous un angle donné. (789) Mener de deux points donnés à une ligne, deux droites qui rencontrent cette ligne sous des angles égaux.—Mener entre deux points une ligne qui soit la plus courte possible et qui doive rencontrer en

chemin deux autres lignes. (790) Inscire dans un triangle une ligne d'une longueur donnée et dans une direction donnée. (791) Trouver sur le côté d'un triangle, un point tel que la somme des perpendiculaires menées de ce point aux autres côtés du triangle, soit égale à une ligne donnée. (792) Construire le triangle dont on a la base et le côté du carré inscrit. (793) Inscire un carré dans un pentagone régulier. (794) Inscire dans un triangle isocèle, trois cercles tangents entre eux et aux côtés du triangle. (795) Inscire trois cercles égaux dans un cercle donné. (796) Par un des points d'intersection de deux cercles, mener une ligne qui soit bissectée en ce point. Par l'autre point d'intersection, mener une ligne qui soit égale à la première. (797) Avec des rayons donnés, décrire deux cercles tels que la ligne qui joint leurs points d'intersection soit égale à une ligne donnée. (798) Trouver sur une ligne, le centre d'un cercle qui soit tangent à une ligne et à un cercle. (800) Mener, parallèle à la base d'un triangle, une ligne qui soit égale à la somme des segments des côtés compris entre la base et la parallèle. (801) Décrire un cercle, dont deux rayons à angle droit, "trisectent" une ligne donnée. (802) Trouver un point tel que trois lignes menées de ce point à trois points donnés soient entre elles dans un rapport voulu. (803) Pour trouver le côté d'un carré, on a les distances d'un point donné à trois des angles de la fig. (804) Décrire un cercle qui soit tangent à un cercle et à deux lignes. (805) Mener par un point donné, une ligne telle que la somme de ses distances de deux points donnés soit égale à sa distance d'un troisième point. (806) On demande à trouver sur une ligne, un point tel que l'angle sous-tendu en ce point par deux autres lignes menées aux extrémités d'une quatrième ligne perpendiculaire à la première mais éloignée d'elle d'une distance connue, soit le plus grand possible. (807) Trouver dans un triangle dont aucun angle n'excède le tiers de quatre angles droits, un point tel que les trois angles sous-tendus en ce point par des lignes menées aux extrémités des côtés, soient égaux entre eux, ou aient l'un à l'autre un rapport donné. (808) Trouver sur le prolongement du diamètre d'un cercle, un point tel que la tangente menée de ce point au cercle, soit égale à la distance du même point à l'extrémité du diamètre prolongé. (809) Par un point donné hors d'un cercle, mais dont la distance n'excède pas un diamètre, mener une sécante qui soit bissectée par le cercle, ou telle que la partie dans le cercle soit égale à une ligne donnée. (810) Faire passer par deux points donnés, un cercle qui intercepte une ligne donnée en position, en un point tel qu'un diam. mené par ce point fasse avec la ligne donnée un angle voulu. (811) De deux points donnés, mener deux lignes se rencontrant sous un angle voulu et interceptant sur une autre ligne donnée en position, une partie égale à une ligne donnée. (812) Prolonger une ligne donnée d'une quantité qui soit moyenne proportionnelle entre la ligne ainsi prolongée et la ligne donnée. (813) On donne dans un triangle rectangle, la somme des côtés et la perpendiculaire, pour trouver

l'hypoténuse. (814) Trouver la bissectrice de l'angle droit d'un triangle inscrit dans un cercle. (815) Incrire dans un cercle une ligne qui soit parallèle et égale à une ligne donnée. (816) De trois centres donnés décrire des cercles qui se touchent mutuellement. (817) Deux cercles se touchent extérieurement : il est à décrire un troisième cercle qui touche aux deux autres, et à l'un d'eux en un point donné. (818) On a dans un triangle, un côté, l'angle compris par ce côté et le plus petit des deux autres, et la différence entre ces deux autres côtés, pour compléter la figure. (819) On a les quatre côtés d'un quadrilatère inscrit dans un cercle pour trouver les angles. (820) Dans un triangle inscrit dans un cercle, on a la base, la somme des deux autres côtés et la bissectrice de l'angle vertical prolongée jusqu'à la circonférence, pour construire la figure. (821) Déterminer sur une ligne, un point tel que ses distances de deux autres points donnés sur cette ligne soient proportionnelles à ses distances des extrémités. (822) Dans un triangle rectangle, on a la différence entre l'hypoténuse et chacun des côtés, pour trouver le reste. (823) Dans un triangle rectangle, on a un côté et la différence entre la somme des côtés et l'hypoténuse, pour compléter la construction. (824) On a dans un triangle, le rectangle des côtés, le rectangle de la base et de la bissectrice de l'angle vertical, et le rectangle des segments de la base : trouver les côtés. (825) Mener de deux points donnés à une ligne, deux droites se rencontrant sous le plus grand angle possible. (826) Trouver sur une ligne, un point tel que la différence des lignes menées de deux autres points donnés au premier point, soit un minimum. (827) Trouver dans un quadrilatère, un point tel que la somme des lignes menées de ce point aux quatre angles de la figure, soit un minimum. (828) Trouver un point tel que la somme de ses distances de trois points donnés soit un minimum. (829) Déterminer un triangle rectangle dont on a l'hypoténuse et le rayon du cercle inscrit. (830) Dans un triangle rectangle on a les bissectrices des côtés pour former le triangle. (831) Faire un triangle rectangle dont on a l'hypoténuse et le côté du carré inscrit. (832) Le même prob. quand le carré inscrit a un sommet ou angle sur l'hypoténuse. (833) Déterminer un triangle rectangle dont on a le rayon du cercle inscrit et le côté du carré inscrit avec un sommet sur l'hypoténuse. (834) On donne l'hypoténuse d'un triangle rectangle et la différence des lignes menées des angles aigus au centre du cercle inscrit : construire le triangle. (835) Faire un rectangle dont on a la diagonale et le périmètre. (836) Faire un triangle dont on connaît la base, la hauteur et la différence entre les côtés. (837) Soient donnés la base, la perpendiculaire et le rectangle des côtés d'un triangle, pour le construire. (838) Ayant dans un triangle, deux côtés et la bissectrice de la base : déterminer la base. (839) On a dans un triangle, les côtés qui comprennent l'angle vertical et la bissectrice de cet angle, pour trouver le reste. (840) Déterminer un triangle dont on a la base, la somme des deux côtés et la bissectrice de la base.

(841) Construire le triangle rectangle dont on a le périmètre et le rayon du cercle inscrit. (842) Élever en un point à déterminer sur une ligne donnée, une perpendiculaire qui étant suffisamment prolongée, rencontrerait au point de leur intersection deux autres lignes indéfinies menées des extrémités de la première. (843) Déterminer dans un triangle donné un rectangle dont on connaît la surface. (844) Partager un quadrilatère donné en quatre parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés par deux lignes droites dont l'une soit parallèle à l'un des côtés de la figure. (845) Décrire un cercle qui soit tangent à trois cercles donnés. (846) Trouver le lieu d'un point également éloigné de deux droites inclinées l'une à l'autre. (847) Lieux divers. Diviser une ligne en parties égales ou proportionnelles. (848) Trouver un point tel qu'une droite menée par ce point soit à distances égales de deux points donnés. (849) Trois points étant donnés, trouver un quatrième point tel que la somme des distances de deux des points donnés à une ligne passant par le quatrième, soit égale à sa distance de l'autre point. (850) Revenir aux éléments d'un secteur, segment, zone ou lunule dont on a l'angle au centre.

PAGE 324.

(851) à (856) Solution des problèmes en général. (857) à (870) Relation de la théorie à la pratique dans un certain nombre des problèmes précédents. (871), (872) Des problèmes indéterminés. (873) Danger, dans la solution des problèmes, d'une construction graphique qui fasse croire à l'existence de données qui n'ont aucune raison d'être.

Note sur la prétendue découverte de la "trisection d'un angle" par W. Thorpe. Action regrettable du "Bureau des patentes" à son égard.

PAGE 333.

LIVRE II.

DES PLANS ET ANGLES SOLIDES.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(876) Commune intersection de deux plans. (878) L'angle ou l'inclinaison mutuelle de deux plans qui se coupent ou se rencontrent, plans perpendiculaires l'un à l'autre. (881) Ligne perpendiculaire à un plan et l'inverse. (883) Inclinaison d'une droite sur un plan. (884) Ligne parallèle à un plan. (885) Distance d'une ligne parallèle à un plan. (888) Plans parallèles. (889) Distance entre deux plans parallèles. (891) Angle solide. (Lisez la note page 448).

Propositions (I à XIV) ayant trait à l'intersection des plans et aux angles solides, etc. (Lisez la note page 448).

(892) à (938)

(902) **PROB.** Mener d'un point hors d'un plan une perpendiculaire à ce plan. (909) **PROB.** Elever une perpendiculaire sur un plan en un point donné de ce plan. (929) **PROB.** Mener une droite qui soit perpendiculaire à chacune de deux lignes situées non dans un même plan.

LIVRE III.

SOLIDES.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(939) Polyèdre. (940) Prisme : bases, surface latérale ou convexe. (945) Hauteur d'un prisme. (946) Prisme droit, oblique. (947) Prisme triangulaire, quadrangulaire, etc. (948) Parallélipède. (949) Cube ou hexaèdre régulier. (950) Cylindre. (955) Pyramide : sommet, base, surface latérale. (956) Pyramide tronquée ou tronc de pyramide. (957) Hauteur d'une pyramide. (958) Pyramide triangulaire, quadrangulaire, etc. (959) Pyramide régulière, axe de la pyramide. (960) Apothème, hauteur inclinée de la pyramide. (961) Cône : base. (964) Sommet du cône, hauteur. (965) Cône tronqué ou tronc de cône. (969) Cylindres, cônes semblables. (970) Prismes droits, pyramides régulières semblables. (971) Prismes, pyramides quelconques semblables. (972) Polyèdres semblables. (973) Diagonale d'un polyèdre. (974) Sphère : centre. (975) Secteur, calotte, segment, zone sphérique. (976) Rayon d'une sphère, diamètre ou axe. (977) Plan tangent à une sphère. (980) Hauteur d'une zone, d'un segment. (989) Lune sphérique. (990) Onglet sphérique.

Propositions (I à XVI) ayant trait aux surfaces et volumes des corps, etc.

(992) à (1102)

(1057) Volume d'un polyèdre. (1059) Surface d'un polyèdre. (1067) **PROB.** Déterminer le volume d'un tronc de pyramide ou de cône dont les bases ne sont pas des plans parallèles. (1079) **PROB.** Déterminer le volume d'un onglet sphérique et la surface de la lune qui lui sert de base.

(1103)

Résumé des propositions se rapportant aux solidités ou volumes des polyèdres et des trois corps ronds.

PROBLÈMES.

(1104) Revenir du volume d'un solide quelconque à ses éléments ou facteurs, etc. (1105) Déterminer le diamètre d'une sphère dont on a le volume. (1106) Trouver la hauteur d'un prisme ou cylindre, d'une pyramide ou d'un cône dont on connaît le volume et la surface de la base. Trouver la base d'un prisme, d'un cylindre, d'une pyramide, d'un cône dont on a le volume et la hauteur. (1107) Connaissant le nombre d'unités de volume dans un prisme donné, déterminer les dimensions linéaires du solide en termes de ce volume. (1108) Le même problème appliqué à un polyèdre quelconque. (1109) Etant donné le volume d'un parallépipède et le rapport entre ses longueur, largeur et hauteur : trouver ces trois dimensions. (1110) Diviser un cône ou une pyramide en deux parties de même volume par un plan parallèle à celui de la base. (1111) Diviser le cône ou la pyramide en plusieurs parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés, par des plans parallèles à la base. (1112) Diviser un tronc de cône ou de pyramide à bases parallèles en parties proportionnelles, (lisez la note page 275) par des plans parallèles aux bases. (1113) REM. On ne peut trouver par construction géométrique le côté d'un cube équivalent en volume à un corps donné. (1114) Construire un prisme ayant pour base un polygone régulier et équivalent en volume à la somme de deux ou plusieurs prismes donnés de même hauteur que le prisme voulu. (1115) Etant donnés un prisme et une pyramide ou un cône de même hauteur ; construire un prisme ou cylindre qui soit équivalent en volume à la somme de ces solides et dont la hauteur soit moitié, ou etc., de celle du prisme donné. (1116) Etant donnés un prisme, une pyramide de hauteur double et de base égale, et un cylindre de hauteur moitié et de base triple de celle du prisme ; réduire le tout à un cône évidé dont la hauteur soit à celle du prisme comme 5 est à 3 et dont le diamètre soit égal à la hauteur. (1117) REM. Sur l'avantage d'une solution numérique des problèmes qui ont trait aux solides.

DES POLYÈDRES RÉGULIERS.

(Lisez la note, page 427).

(1118) Définition du polyèdre régulier. (1119) Déf. du trièdre, de l'octaèdre et de l'icosaèdre. (1120) Déf. de l'hexaèdre ou cube. (1121) Déf. du dodécaèdre. (1122) Il ne peut exister que 5 polyèdres réguliers. (1123) Division du polyèdre en pyramides. (1124) Volume du polyèdre. (1125) Polyèdres semblables, leurs propriétés. (1126) Inscription du polyèdre dans la sphère.

Du tétraèdre.

(1127) Sa construction. (1128) Trouver le rayon de la sphère inscrite et circonscrite. (1129) Sa surface, son volume.

De l'exaèdre.

(1130) Sa construction, rayon de la sphère inscrite et circonscrite, sa surface, son volume.

L'octaèdre.

(1131) Sa construction, rayon de la sphère inscrite et circonscrite, sa surface, son volume.

Le dodécaèdre.

(1132) Son volume, le rayon de la sphère inscrite. (1133) Sa construction, autre construction. Etablir sur la surface d'une sphère donnée les points nécessaires à la construction du solide.

L'icosaèdre.

(1134) Sa construction, rayon de la sphère inscrite, sa surface, son volume. (1135) Rayon de la sphère circonscrite de ce polyèdre et du dernier.

PAGE 427.

DE QUELQUES SOLIDES DE RÉVOLUTION ET AUTRES.

(1136) Déterminer les volumes près et les surfaces de ces solides, sans recourir à l'étude du "calcul différentiel et intégral" ou même des sections coniques. Difficulté de se rendre compte de la nature ou espèce du solide à estimer. (1137) Le conoïde, sa décomposition en troncs de cônes et calotte, sa surface, son volume. (1138) Le fuseau, sa décomposition, sa surface, son volume. Le sphéroïde aplati, allongé : sa décomposition, etc. (1140) Déterminer la surface et le volume d'un onglet quelconque de cône ou de pyramide. De la nature des surfaces développées du cône, de l'onglet ou tronc de cône, du cylindre, etc. Des surfaces à simple et à double courbure. (1411) Volume d'un tronc quelconque de pyramide ou de cône. (1142) Déterminer le volume près d'un onglet de conoïde, de sphère ou de sphéroïde. (1143) Surface ou volume d'un corps ou d'un tronc de corps quelconque. La tonne ou futaille, les cuves et chaudières, le dôme, la voûte, l'intersection de deux voûtes, l'intersection d'une voûte et d'un dôme, voûtes circulaires et spirales. (1144) Définition de l'anneau cylindrique, son volume, sa surface. L'anneau circulaire, sa surface. (1145) Surface d'un tronc ou partie d'anneau circulaire, surface et volume d'un tronc d'anneau cylindrique.

LIVRE IV.

GÉOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(Lisez la note, page 448).

46) Angle sphérique : côtés. (1148) Triangle sphérique : côtés.
 9) Triangle sphérique rectangle, isocèle, équilatéral, équiangle.
 10) Polygone sphérique. (1151) Pyramide sphérique : base. (1152) Pôle
 cercle de la sphère. (1155) **PROB.** Décrire un arc de cercle sur la
 e d'une sphère. (1156) **PROB.** Trouver le pôle d'un grand cercle
 sphère. (1157) **PROB.** Prolonger un arc de grand cercle.
 1) **PROB.** D'un point donné sur la surface d'une sphère, mener une
 diculaire à un arc donné de grand cercle. (1159) **PROB.** Déter-
 le pôle d'un petit cercle de la sphère. 2° Si le rayon du petit cercle
 nu. 3° Si on a la distance du plan du petit cercle au centre de la

positions (I à XII) ayant trait aux triangles et polygones sphériques, etc.

(1164) à (1205)

76) **PROB.** Faire un triangle sphérique qui soit égal ou symétrique
 riangle sphérique donné.

LIVRE V.

TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

66) Remarque sur les méthodes graphiques et trigonométriques.
 trigonométriques. (1207) Degrés, minutes, secondes, tierces.
 1) °, ', ", '''. (1212) Complément d'un angle ou d'un arc.
 2) Supplément. (1214) Sinus. (1217) Sinus-verse. (1218) Tan-
 (1220) Sécante. (1224) Cosinus, cotangente, cosécante.

positions (I à VI) qui ont trait aux rapports entre les côtés et les angles
 angles rectilignes, etc.

(1235) à (1253)

(1249) **PROB.** Etant donnés les sinus de deux arcs : trouver le sinus de leur somme et le sinus de leur différence.

(1253) **PROB.** Etant donné le sinus d'un arc : trouver le sinus de la moitié de cet arc.

PAGE 470.

Construction des tables trigonométriques.

(1254) Différence entre les sinus, etc. naturels et les sinus, etc., logarithmiques. (1255) Position du point décimal, eu égard à la valeur du rayon. (1256) Trouver le sinus d'une minute. (1257) Les sinus de très petits arcs sont entre eux, à très près, comme ces arcs. (1258) Autre manière de trouver le sinus d'une minute. (1259) Cosinus de l'arc d'une minute, sinus et cosinus de $1'$, $2''$, $3''$, etc., et de 1° , 2° , 3° , etc. (1260) Manière de simplifier l'opération, tableau des sinus de $1'$ à $7'$. (1261) Autre manière de trouver le sinus de $3'$, etc., et de 3° , etc., ayant les sinus de $1'$ et de $2'$ et ceux de 1° et 2° ; tableau de ces sinus de $3'$ à $7'$ et de 3° à 5° . (1262) Des sinus et cosinus depuis 0° à 90° . Manière de trouver les tangentes et les sécantes. (1263) Expression arithmétique, géométrique d'une proposition.

PAGE 475.

Des logarithmes.

(1264) Avantages qui résultent de leur emploi. (1265) L'addition des logarithmes correspond à la multiplication des nombres dont ils sont les représentants, et leur soustraction à la division de ces mêmes nombres. Des séries géométrique et arithmétique. (1266) Moyens proportionnels géométriques entre 1 et 10, 10 et 100, etc. Moyens proportionnels arithmétiques entre 0 et 1, 1 et 2, etc. (1267) Logarithmes de 2, 11, 101, etc., à 7 décimales ou à un dix-millionième près. (1268) Comment on a pu construire les tables de logarithmes. (1269) Méthodes plus expéditives. (1270) A l'aide des logarithmes des nombres premiers, 1, 2, 3, 5, 7, etc., on trouve les logarithmes de tous les produits et quotients de ces nombres, par une simple addition ou soustraction. (1271) Trouver le logarithme du produit, du quotient de deux quantités. (1272) Faire une règle de trois par logarithmes. (1273) Caractéristique d'un logarithme. (1274) Augmenter ou diminuer d'une unité la caractéristique d'un logarithme, équivalent à multiplier ou à diviser par 10 le nombre auquel répond ce log. (1275) Logarithme d'une fraction. Caractéristique négative. Logarithme négatif. (1276) Trouver le log. d'un nombre entier joint à une fraction.

(1277) Complément arithmétique d'un log. Manière d'obtenir la différence entre deux logarithmes. Règle pour les proportions trigonométriques. 2° Si une expression contient deux ou plusieurs comp. arith. Comp. arith. d'un log. plus grand que 10.

PAGE 484.

**De la table des logarithmes des nombres,
ET DE LA MANIÈRE DE S'EN SERVIR.**

(1278) Explication de la table. (1279) **PROB. I.** Trouver au moyen de la table, le log. d'un nombre donné. **1er. cas.** Quand le nombre est moindre que 100. (1280) **2eme. cas.** Quand le nombre est plus grand que 100 et moindre que 10,000. (1281) Pourquoi on a remplacé dans certains cas les 0 par des points. (1282) **3eme. cas.** Quand le nombre excède 10,000 ou qu'il est composé de 5 chiffres ou plus. (1283) Utilité de la colonne des différences. (1284) Log. d'une fraction vulgaire, d'une fraction décimale. (1285) **PROB. II.** Trouver par la table, le nombre qui répond à un log. donné. (1286) Si l'on ne peut trouver exactement, dans la table, la partie décimale du log., comment on y supplée.

PAGE 489.

**Table des sinus, tangentes, etc., logarithmiques,
ET DE LA MANIÈRE DE S'EN SERVIR.**

(1287) Explication de la table. (1288) **PROB. I.** Trouver par la table, le sinus, etc. logarithmique d'un arc ou d'un angle donné. Si l'angle donné est moindre que 45°. (1289) Si l'angle donné est plus grand que 45°. (1290) Pourquoi les mots sinus, etc. au haut de la page correspondent aux mots cosinus, etc. au bas de la page. (1291) Si l'angle donné est plus grand que 90°. (1292) Comment on obtient les logarithmes des sécante et cosécante d'un angle. (1293) De la colonne (D) des différences. (1294) Trouver le sinus, etc. logarithmique d'un angle qui contient des secondes. (1295) **PROB. II.** Trouver les degrés, minutes et secondes qui répondent à un sinus, tangente, etc. donné.

PAGE 494.

**De la table des sinus, etc., naturels,
ET DE LA MANIÈRE DE S'EN SERVIR.**

(1296) Explication de la table. (1297) Comment on supplée à l'omission de la colonne (D) des différences. (1298) Trouver la cotangente.

XXXVI

TABLE ANALYTIQUE

(1299) Manière de trouver la sécante et la cosécante. Trouver le sinus ou cosinus naturel d'un arc, à l'aide de son sin. ou cos. logarithmique. **(1300)** Avantage de substituer les sinus, etc. naturels aux sinus trigonométriques, dans certains cas. **(1301)** Lignes trigonométriques dont il faut éviter l'emploi.

PAGE 499.

Solution des triangles rectilignes.

(1302 à 1306)

(1307) Tableau pour la solution du triangle rectangle. **(1308)** Remarque sur la formule (16) du tableau. **(1309)** Sur le choix des formules à employer. **(1310)** Manière d'éviter l'usage de certaines lignes trigonométriques. **(1311)** Exemples du calcul d'un triangle rectangle. **(1312)** à **(1318)** Exemples du calcul des quatre cas du triangle oblique angle. **(1319)** à **(1330)** Application des règles précédentes à la solution de quelques problèmes.

PAGE 518.

LIVRE VI.

TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

(1331) à (1340) Considérations préliminaires.

PAGE 522.

De l'affection des côtés et des angles du triangle sphérique, etc.

Propositions (I à V).

(1341) à (1354)

PAGE 537.

Rapports entre les côtés et les angles des triangles sphériques.

Propositions (I à X).

(1355) à (1379)

PAGE 551.

(1380) à (1383) Formules pour la solution des six cas du triangle sphérique oblique-angle. **(1384)** Il peut exister deux triangles obliques dont un côté et l'angle opposé de l'un soient égaux à un côté et à l'angle opposé de l'autre. **(1385)** Résumé et simplification des expressions ayant trait à l'ambiguïté de solution des deux premiers cas du triangle sphérique.

Des parties-circulaires de Napier.

(1386) à (1387)

(1388) Partie-du-milieu, parties adjacentes, parties opposées. (1389) Proposition ayant trait aux parties circulaires. (1390) De l'application de la proposition précédente. (1391) Disposition des parties circulaires autour de la circonférence d'un cercle, tableau des expressions auxquelles les parties circulaires donnent lieu. (1392) Tableau des propositions que fournissent les expressions du tableau précédent, manière de commencer la proportion. (1393) Manière de se faciliter l'intelligence des opérations. (1394) Tableau pour la solution du triangle sphérique rectangle. (1395) Tableau, en regard du précédent, pour décider de l'affectation du côté ou de l'angle trouvé. (1396) Exemples du calcul du triangle sphérique rectangle. (1397) Solution du triangle sphérique dont un côté est égal au quart de circonférence, exemples du calcul à faire. (1399) à (1409) Exemples de la solution des six cas du triangle sphérique oblique-angle. (1410) Manière d'éviter toute fausse conclusion. (1411) Tableau pour la solution du triangle sphérique oblique-angle. (1412) Autre tableau pour la solution du triangle sphérique oblique angle. (1413) Remarque sur l'omission du facteur R dans les formules du dernier tableau. (1414) Des fractions de secondes. (1415) Dimensions ordinaires des côtés des triangles d'un relevé géodésique. (1416) Petitesse comparative des triangles, en égard aux dimensions de la sphère terrestre. De l'excédant sphérique, c'est-à-dire de l'excédant de la somme des trois angles d'un triangle sur 180° , et de la formule de Legendre pour calculer cet excédant. Exemple du calcul d'un des triangles d'un relevé trigonométrique d'une partie de la surface du globe.

LIVRE VII.

APPENDICE.

Toisé des surfaces et des corps.

PREMIÈRE PARTIE.

TOISÉ DES SURFACES DES FIGURES PLANES.

(1417) à (1419) Considérations préliminaires. (1420) **PROB. I.** déterminer la surface d'un carré, rectangle, losange, rhombe ou parallélogramme quelconque, dont on connaît la base et la hauteur. (1421) Autre règle pour la solution du problème, quand on connaît les côtés et leur

angle d'inclinaison. (1422) Solution du même prob. par logarithmes. (1423) **PROB. II.** Surface d'un triangle. **1er. cas.** Quand la base et la hauteur sont données. (1424) **2eme. cas.** Quand on a deux côtés et l'angle inclus. (1426) **3eme. cas.** Quand les trois côtés sont connus. (1427) Solution du 3ème. cas par logarithmes. (1428) Le même exemple par nombres naturels. (1429) Autre règle par la solution du 3ème. cas. (1430) Degré d'exactitude du résultat limité par l'emploi des tables. (1431) De la somme de travail que requiert chaque mode de solution. (1432) Solution graphique des problèmes. (1433) **PROB. III.** Surface d'un trapèze. (1434) **PROB. IV.** Surface d'un quadrilatère. (1435) **PROB. V.** Surface d'un polygone irrégulier. (1436) **PROB. VI.** Surface d'une figure longue et irrégulière terminée d'un côté par une ligne droite. (1437) Autre cas du même prob. (1438) **REM.** Sur la règle fautive de certains auteurs pour la solution de ce prob. (1439) **PROB. VII.** Surface d'un polygone régulier. (1440) Tableau des aires ou surfaces, angles, rayons des cercles inscrits et circonscrits des polygones réguliers de 3 à 12 côtés. (1441) Règle pour la solution du prob. par le tableau. (1442) **PROB. VIII.** Trouver la circonférence d'un cercle dont on a le diamètre, le diamètre d'un cercle dont on a la circonférence. (1443) **PROB. IX.** Surface d'un cercle quand on ne connaît que le rayon ou le diamètre, ou la circonférence et le diamètre. (1444) Solution du même prob., quand on ne connaît que la circonférence. (1445) **PROB. X.** Surface d'un anneau circulaire ou de l'espace compris entre deux cercles concentriques. (1446) Si les cercles sont excentriques. (1447) **PROB. XI.** Trouver la longueur d'un arc de cercle. (1448) Autre règle pour la solution du prob. (1449) Autre règle pour la solution près du même prob. (1450) **PROB. XII.** Aire ou surface d'un secteur de cercle. (1451) **PROB. XIII.** Surface d'un secteur d'anneau circulaire ou de l'espace compris entre deux arcs de cercles concentriques. (1452) Si les secteurs composants sont excentriques. (1453) **PROB. XIV.** Surface d'un segment de cercle. (1454) Règle pour la solution du même prob. par la table des surfaces des segments de cercle. (1455) Explication de la table. (1456) Analogie de la seconde règle à celle du prob. 7. (1457) S'il s'agit d'un segment plus grand que le demi-cercle. (1458) **PROB. XV.** Surface d'une zone de cercle, ou l'espace compris entre deux cordes parallèles et les arcs interceptés. (1459) **PROB. XVI.** Surface d'une lunule ou de l'espace compris entre les arcs de deux cercles excentriques qui s'intersectent. **PROB. XVII.** Trouver la circonférence d'une ellipse. Définition de la figure. (1460) Considérations préliminaires. (1461) Règle. (1463) Tracé de l'ellipse. Méthode de découvrir si une figure curviligne qui ressemble à une ellipse en est une ou non. (1464) Autre méthode de tracer l'ellipse. (1465) Faire la même opération sur une grande échelle. (1466) Avantage d'une construction graphique pour

la détermination des angles nécessaires. (1467) Autre manière de tracer l'ellipse. (1468) Règle pour déterminer la circonférence près d'une ellipse quand les diamètres ne sont pas très inégaux. (1469) **PROB. XVIII.** Surface d'une ellipse. (1470) L'ellipse est égale en surface à un cercle dont le diamètre est moyen proportionnel entre les deux diamètres de l'ellipse. (1471) Estimation des périmètres et surfaces des bases et sections curvilignes ou elliptiques des cylindres et cônes obliques ou des troncs de ces solides. (1472) **PROB. XIX.** Surface d'un anneau elliptique. (1473) **PROB. XX.** Surface d'un segment d'ellipse par une ligne parallèle à l'un de ses axes. (1474) Détermination des surfaces des bases d'un onglet de cylindre ou de cône. (1475) **PROB. XXI.** Surface de la parabole. Définition et tracé de la figure. (1476) Autre manière de tracer la parabole. (1477) Règle pour la surface. (1478) Toute calotte ou partie supérieure d'une parabole est encore une parabole, et non un simple segment comme dans le cas de l'ellipse. (1479) Evaluation des surfaces de l'hyperbole, de la cycloïde et d'autres figures curvilignes. (1480) De la différence entre une ellipse et la courbe dite *anse-de-panier*. (1481) **PROB. XXII.** Déterminer la surface d'une figure curviligne quelconque. (1482) à (1484) Considérations relatives à ces surfaces. (1485) Evaluation d'une surface irrégulière par la méthode des lignes compensatoires. (1486) Evaluation des longueurs développées des périmètres des figures curvilignes et irrégulières.

PAGE 631.

DEUXIÈME PARTIE.

Toisé des corps ou solides.

(1487) (1488) Considérations préliminaires. (1489) **PROB. I.** Trouver la surface d'un prisme droit. (1490) **PROB. II.** Trouver le volume d'un prisme droit. (1491) **PROB. III.** Surface d'un prisme oblique. (1492) **PROB. IV.** Volume d'un prisme oblique. (1493) **PROB. V.** Surface d'un tronc de prisme. (1494) **PROB. VI.** Volume d'un tronc de prisme triangulaire. (1495) **PROB. VII.** Volume d'un tronc de prisme dont la base ou coupe perpendiculaire aux côtés est un polygone régulier ou à moitiés symétriques. (1496) **PROB. VIII.** Volume d'un tronc de prisme quelconque. Lisez la note, page 409. (1497) **PROB. IX.** Volume d'un coin. (1498) **PROB. X.** Volume d'un prismoïde. (1499) **PROB. XI.** Surface d'une pyramide régulière. (1500) **PROB. XII.** Surface d'un tronc de pyramide régulière à bases parallèles. (1501) **PROB. XIII.** Surface d'une pyramide, ou d'un tronc quelconque de pyramide oblique ou irrégulière. (1502) **PROB. XIV.** Volume d'une pyramide quelconque. (1503) **PROB. XV.** Volume d'un tronc de pyramide à bases parallèles. (1504) **PROB. XVI.**

Volume d'un tronc de pyramide quelconque. (1505) **PROB. XVII.** Surface d'un cylindre droit. (1506) **PROB. XVIII.** Volume d'un cylindre droit. (1507) **PROB. XIX.** Surface d'un cylindre oblique. (1508) **PROB. XX.** Volume d'un cylindre oblique. (1509) **PROB. XXI.** Surface d'un tronc de cylindre droit, ou d'un tronc de cylindre oblique dont les grands ou petits axes des bases opposées sont dans un même plan. (1510) **PROB. XXII.** Volume d'un tronc de cylindre droit, ou d'un tronc de cylindre oblique dont les grands ou petits axes des bases opposées sont dans un même plan. (1511) **PROB. XXIII.** Surface et volume d'un tronc quelconque de cylindre. (1512) **PROB. XXIV.** Surface d'un cône droit ou régulier. (1513) **PROB. XXV.** Surface d'un tronc de cône droit ou régulier à bases parallèles. (1514) **PROB. XXVI.** Surface d'un cône ou d'un tronc quelconque de cône oblique ou irrégulier. (1515) **PROB. XXVII.** Volume d'un cône droit ou oblique. (1516) **PROB. XXVIII.** Volume d'un tronc de cône droit ou oblique, c.-à-d. d'un tronc de cône quelconque, à bases parallèles. (1517) **PROB. XXIX.** Volume d'un tronc de cône quelconque à bases non parallèles. (1518) **PROB. XXX.** Volume d'un onglet de cône. (1519) **PROB. XXXI.** Volume d'un onglet de cylindre. (1520) **THEOREME.** Expression générale pour la surface latérale, (convexe ou concave) d'un solide de révolution quelconque, ou d'un segment ou tronc de tel solide à une seule base ou à deux bases parallèles dont le plan de section est perpendiculaire à l'axe de la courbe génératrice. (1521) **THEOREME.** Expression générale pour le volume d'un solide quelconque. (1522) à (1531) Démonstration de l'exactitude de cette expression. (1532) Quand le solide à estimer est à surface latérale convexe et qu'il n'est pas ou ne forme pas partie d'un sphéroïde ou conoïde régulier, la différence entre son vol. exact et son volume approximatif par la formule $(E + F + 4ab) \times \frac{1}{6}$ EF, est toujours en plus. Evaluation du volume d'un anneau solide quelconque ou tronc de prisme continu. (1533) La même formule s'applique à l'évaluation du volume d'un solide à surface latérale concave, la différence entre les volumes exact et rapproché étant dans ce cas en moins au lieu d'être en plus. (1534) Volume d'un conoïde à surface concave. Manière d'ajouter indéfiniment à la précision du résultat. (1535) Evaluation du volume près d'un corps régulier ou irrégulier quelconque. (1536) Evaluation du volume d'un tronc ou segment quelconque de sphère, de sphéroïde ou de conoïde à bases non parallèles. (1537) Application des formules ou expressions précédentes à la solution des divers problèmes qui y ont trait, savoir : (1538) **PROB. XXXII.** Surface d'une sphère, d'après les règles ordinaires. (1539) La même surface, par la formule générale. (1540) Avantage de l'emploi de cette formule dans certains cas. (1541) Evaluation de la surface à estimer quand elle est d'inégale courbure. (1542) Considérations qui doivent guider le mesureur ou géomètre dans l'exercice des

détails de son art, eu égard au degré de précision à apporter dans le résultat (1543) **PROB. XXXIII.** Volume d'une sphère. (1544) **PROB. XXXIV.** Surface convexe d'une calotte sphérique ou d'une zone sphérique quelconque. (1545) Le même prob. par la formule générale. (1546) **PROB. XXXV.** Volume d'une calotte sphérique ou d'un segment sphérique quelconque. **REM.** Considérations qui doivent décider du choix à faire d'entre les deux règles pour la solution de ce prob. (1547) **PROB. XXXVI.** Volume d'un onglet sphérique, surface de la lune qui lui sert de base. (1548) Autre règle pour la solution du prob. (1549) Solution approximative du même prob. (1550) **PROB. XXXVII.** Volume d'un secteur sphérique. **REM. I, II, III,** Manières de simplifier le calcul dans certains cas. (1551) **PROB. XXXVIII.** Surface d'un triangle sphérique. **REM.** Sur le rapport de la surface d'un triangle sphérique à l'excédant de la somme de ses trois angles sur 180° . (1552) **PROB. XXXIX.** Surface d'un polygone sphérique. **REM.** Sur le rapport des surfaces de deux figures semblables tracées sur différentes parties de la sphère terrestre. (1554) **PROB. XL.** Volume d'une pyramide sphérique. (1555) **PROB. XLI.** Surface, volume d'un polyèdre régulier. (1556) Tableau des nombres de faces, angles des faces, surfaces et volumes des polyèdres réguliers dont le rayon est 1. (1557) Règle pour la solution du prob. par le tableau. (1558) **PROB. XLII.** Etant donné le diamètre d'une sphère : trouver le côté de l'un quelconque des polyèdres réguliers, qui puisse être inscrit dans la sphère, circonscrit à la sphère, ou qui soit égal à la sphère. Tableau pour faciliter la solution du prob. (1559) **PROB. XLIII.** Etant donné le côté de l'un des cinq polyèdres réguliers : trouver le diamètre d'une sphère qui puisse être inscrite dans le polyèdre, circonscrite au polyèdre, ou qui lui soit égal en volume. (1560) **PROB. XLIV.** Volume d'un sphéroïde, par la règle ordinaire. (1561) Le même volume par la formule générale. (1562) **PROB. XLV.** Volume d'un segment quelconque de sphéroïde à une seule base ou à deux bases parallèles, perpendiculaires ou non aux axes du solide. **REM. I.** Propriété de l'ellipse. **REM. II.** Avantage de la règle de ce prob. qu'elle ne requiert pas, comme la règle ordinaire, que l'on connaisse les axes du sphéroïde dont le segment proposé fait partie. (1563) **PROB. XLVI.** Volume d'un tronc de sphéroïde à bases non parallèles. (1564) **PROB. XLVII.** Volume d'un paraboloides droit ou oblique ou d'un tronc ou segment de paraboloides à bases parallèles, perpendiculaires, ou non, à l'axe du solide. **REM.** Sur l'emploi de la formule générale dans le cas du paraboloides. (1565) **PROB. XLVIII.** Volume d'un tronc de paraboloides droit à bases non parallèles. **REM.** Tronc d'un paraboloides oblique. (1566) **PROB. XLIX.** Volume d'un hyperboloides droit ou oblique, ou d'un tronc d'hyperboloides à bases parallèles, perpendiculaires, ou non, à l'axe du solide. **REM.** Règle ordinaire pour le volume de l'hyperboloides oblique, preuve

de l'exactitude de la formule générale. (1567) **PROB. L.** Volume d'un tronc d'hyperboloïde à bases non parallèles. (1568) **PROB. LI.** Déterminer le volume près, d'un fuseau circulaire, elliptique, parabolique, hyperbolique. (1569) Fuseau circulaire. (1570) Fuseau elliptique. Comparaison de la somme de travail qu'exigent respectivement la règle ordinaire et la formule générale pour la solution de ce problème. (1571) Fuseau parabolique. **REM.** Simplicité de la règle ordinaire dans ce cas. (1572) Fuseau hyperbolique. (1573) **REM.** Importance de ce problème. (1574) **PROB. LII.** Volume près du tronc central d'un fuseau quelconque. Capacité d'une tonne, barrique ou futaille quelconque. (1575) **PROB. LIII.** Volume près, d'un tronc de fuseau quelconque à bases parallèles, perpendiculaires à l'axe du fuseau. Capacité d'une tonne, barrique ou futaille quelconque placée debout et qui n'est qu'en partie pleine. (1576) **PROB. LIV.** Volume près, d'un tronc de fuseau quelconque à une seule base parallèle ou non à l'axe ou diamètre du fuseau, ou d'un tronc à bases parallèles, perpendiculaires ou non aux axes du solide. (1577) **PROB. LV.** Volume près d'un tronc de fuseau quelconque à bases non parallèles. Evaluation du contenu d'une tonne, barrique ou futaille inclinée. (1578) **PROB. LVI.** Evaluation d'une tonne, barrique ou futaille couchée et qui n'est qu'en partie pleine. (1579) **PROB. LVII.** Volume près, d'un conoïde convexe ou concave terminé par une base convexe ou sphérique. (1580) **PROB. LVIII.** Volume d'une voûte quelconque dont l'épaisseur n'est pas uniforme. (1581) **PROB. LIX.** Volume d'un prismoïde ou d'un cylindroïde quelconque. (1581) à (1592) Considérations relatives aux prismoïdes de toutes sortes. (1593) **PROB. LX.** Déterminer le vol. exact d'un corps irrégulier de petites dimensions ou d'un corps composé de plusieurs parties élémentaires de dimensions et formes différentes. (1595) **PROB. LXI.** Déterminer le volume ou le poids d'un corps ou d'une substance quelconque, par comparaison du volume ou poids de tel corps, avec celui d'un corps ou substance dont on connaît à l'avance le poids et le volume. (1598) **PROB. XLII.** Déterminer le poids ou la gravité spécifique d'un corps ou d'une substance quelconque. (1601) **PROB. LXIII.** Déterminer la quantité de chaque ingrédient ou élément dans un composé de deux substances ou éléments. (1602) **PROB. LXIV.** Déterminer le volume du plus grand plançon, ou morceau de bois écarri qu'on puisse tirer d'un billot rond ou d'un arbre abattu ou sur pied. (1603) **PROB. LXV.** Cuber un plançon qui n'est qu'en partie écarri, ou dont les arêtes ou angles sont à faux bois.

INDEX

DES

TABLES.

	PAGE.
I. Logarithmes des Nombres depuis 1 jusqu'à 10000. (Voyez REM. I)	1
II. Sinus et Tangentes Logarithmiques pour chaque degré et minute du quart-de-cercle.....	17
III. Sinus et Tangentes Naturels pour chaque degré et minute du quart-de-cercle.....	63
IV. Aires ou Surfaces des Segments d'un cercle dont le diamètre est 1 et que l'on suppose divisé en 1000 parties égales.....	84
V. Longueurs des Arcs de cercle depuis 1 seconde jusqu'à 180°	87
VI. Longueurs des Cordes d'arcs-de cercle depuis 1 minute jusqu'à 90° . (Voyez REM. II , page XLIV).....	88
VII. Nombres ou Diviseurs depuis 1 jusqu'à 1000 et leurs Réciproques ou Multiplicateurs correspondants. (Voyez REM. III , page XLV).....	97
VIII. Poids Spécifiques de divers corps ou substances.....	103
IX. Poids d'un Pied Cube de divers corps ou substances.....	108

REMARQUES.

REM. I. On aurait dû dire à l'endroit des "logarithmes" que pour ce qui est du **calcul des caractéristiques négatives** :

1° **L'addition des caractéristiques négatives, se fait en prenant leur somme.** Ainsi : $\bar{2}$ ajouté à $\bar{3}$ donne $\bar{5}$; de même $\bar{2}.371654$ ajouté à $\bar{3}.783415$ donne $\bar{4}.155069$, puisque l'unité retenue sur la somme des parties décimales des deux logarithmes, diminue d'autant la somme des caractéristiques négatives, comme on va le voir.

2° **L'addition d'une caractéristique positive avec une négative, se fait en prenant leur différence et en donnant à cette différence le signe de la plus grande.** Ainsi : $6 + \bar{2} = 4$, 5 et $\bar{2}$ donnent 3 , $\bar{5}$ et 2 font $\bar{3}$, $\bar{2} + 1 = \bar{1}$; de même, la somme de 5.346854 et $\bar{3}.268542$ est 2.615396 ; la somme de 6.387465 et $\bar{2}.924563$ est 5.312028 , car l'unité retenue

sur la somme des décimales des deux logarithmes, affecte d'autant la somme de leurs exposants ou caractéristiques.

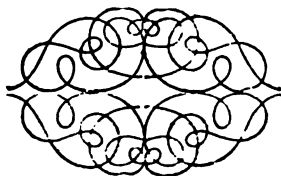
3° Pour soustraire un exposant négatif : *changez en le signe de — en + et ajoutez le par les règles précédentes.* Ainsi : $2 - \bar{3} = 5$; $\bar{5}$ soustrait de $\bar{2}$ donne 5 et $\bar{2}$, c.-à-d. 3 ; $\bar{5} - \bar{3} = 3 + \bar{5} = \bar{2}$; de même, 3.246854 soustrait de 2.684765 laisse 5.437911 ; mais $\bar{5}.765462$ soustrait de $\bar{2}.346853$ laisse 2.581391, car dans ce cas pour soustraire la première décimale 7 il faut emprunter 1 de $\bar{2}$, ce qui réduit $\bar{2}$ à $\bar{3}$; alors $\bar{3}$ et 5 donnent 2. Si l'on soustrait $\bar{3}.785631$ de $\bar{5}.684325$, le résultat est $\bar{3}$. etc., car $\bar{5} - 1 = \bar{6}$ et $\bar{3}$ ôté de $\bar{6}$, il reste $\bar{3}$.

4° Pour multiplier un logarithme avec un exposant négatif : *multipliez la partie décimale ou fractionnaire par les règles ordinaires, multipliez alors l'exposant négatif, ce qui donnera un produit négatif auquel vous ajouterez (par la règle 2°) les entiers, s'il y en a, que vous aurez retenus sur la partie décimale.* Ainsi : $\bar{2} \times 5 = \bar{10}$ et s'il y a à ajouter par exemple 2 de retenue, le résultat est $\bar{8}$; de même, $\bar{2}.368546 \times 2 = \bar{4}.737092$, et $\bar{3}.7856473 \times 6 = \bar{14}.7138838$.

5° Pour diviser un logarithme à caractéristique négative : *si la caractéristique est divisible par le diviseur, écrivez le quotient avec un signe négatif et divisez la partie décimale par les règles ordinaires ; mais si l'exposant négatif n'est pas divisible par le diviseur, ajoutez lui tel nombre négatif qui le rendra divisible, et écrivez en même temps à la gauche de la partie décimale du logarithme un nombre entier et positif égal ; divisez alors séparément l'exposant négatif ainsi augmenté et l'autre partie du logarithme, et le premier quotient pris négativement sera la caractéristique de la partie fractionnaire du quotient.* Ainsi : $\bar{6}$ divisé par 3 = $\bar{2}$; mais pour diviser $\bar{10}$ par 3, ajoutez $\bar{2}$ pour avoir $\bar{12}$ et 2, le premier nombre $\bar{12} \div 3$ donne $\bar{4}$ et le dernier donne $\frac{2}{3}$; donc le quotient est $\bar{4}$ et $\frac{2}{3}$; de même, $\bar{6}.324684$ divisé par 3, donne $\bar{2}.108228$; mais $\bar{14}.326847 \div 9 = (\bar{18} + 4.326847) \div 9 = 2.4807608$. En ajoutant $\bar{4}$ et 4 au log. du dernier exemple on n'en altère aucunement la valeur, puisque la somme de $\bar{4}$ et 4 est 0.

REM. II. La table des **cordes** (page 88) offre entre autres usages qu'on peut en faire, le moyen le plus exact de décrire ou de faire un angle d'un nombre donné de degrés et minutes, et même (par une simple règle de proportion) de secondes, etc. Cette table, avec celle des arcs de cercle qui la précède, permet aussi de comparer et de calculer les longueurs respectives des côtés d'un triangle sphérique considéré comme rectiligne ou d'un triangle rectiligne considéré comme sphérique.

REM. III. La table des **Diviseurs et Multiplicateurs Réciproques** est très utile, en ce que à son aide l'on peut de suite remplacer un diviseur par un multiplicateur, ou en d'autres termes, changer une division en une multiplication qui produise le même quotient ou résultat ; ou, si l'on veut, une multiplication en une division qui donne le même produit. Soit par exemple à diviser 53739173 par 250, le réciproque du diviseur 250 est le multiplicateur .004, et en effet c'est la même chose de multiplier le nombre donné par .004, ou de le diviser par 250, tandis que le calcul à faire est bien plus simple et plus court dans le premier cas que dans le second, puisqu'il suffit de multiplier par 4 et de retrancher dans le produit trois chiffres pour décimales. Soit encore à diviser par 885 un nombre entier quelconque suivi de décimales, le réciproque de 885 est .001129944 ou .00113 à très près, on multipliera donc par .00113 ou ce qui est la même chose, par 113 pour séparer ensuite autant de décimales qu'il y en a tant dans le multiplicande que dans le multiplicateur. Si dans le dernier exemple, le diviseur était 8850 ou 88500, etc., il est clair que le multiplicateur réciproque serait alors .000113 ou .0000113 etc., suivant le cas ; et si le diviseur était au contraire 88.5, 8.85, .885, .0885, .00885, etc., le multiplicateur correspondant deviendrait .0113, .113, 1.13, 11.3 ou 113, etc., suivant le cas. Si le diviseur excède 1000, on le trouvera néanmoins assez souvent ou à très près dans la colonne des réciproques, ainsi pour 1032, l'on prendra 1031992 qui lui est égal à très près et dont le multiplicateur correspondant est 969, c.-à-d. 9.69 puisque le réciproque est 1032 au lieu de .001032. Si le diviseur donné était 1383, son réciproque serait à très près 7.23, un diviseur 13830 donnerait pour multiplicateur .723 à très près, et ainsi de suite.



TABLEAU

Des propositions lesquelles, dans le premier livre de cet ouvrage, correspondent aux propositions des six premiers livres de l'*Euclide de Playfair*.

Eucl. LIV. I. Prop.	De ce traité. Artic.	Eucl. LIV. I. Prop.	De ce traité. Artic.	Eucl. LIV. I. Prop.	De ce traité. Artic.	Eucl. LIV. 3. Prop.	De ce traité. Artic.
1.....	223	30.....	143				
2.....	220	31.....	253	G.....	{ 292		{ 408
3.....	221		{ 251		{ 293	3.....	{ 406
4.....	237		250	H.....	{ 306		{ 410
	{ 229		255	I.....	{ 307	4.....	{ 453
5.....	{ 231	32.....	256	K.....	{ 309	5.....	{ 501
	{ 248		258		{ 300	6.....	{ 474
6.....	{ 249		à		{ 304	7.....	{ 454
7.....	227		264			8.....	{ 459
8.....	239		270	LIV. 2.		9.....	{ 456
	{ 240	33 }	à	Prop.		10.....	{ 228
9.....	{ 241	34 }	277				ou
	{ 244	35	284	1.....	353	11 }	{ 475
10.....	245	36	285	2.....	355	12 }	{ 476
11.....	{ 246	37 }	286	3.....	357	13 }	{ 472
	{ 247	38 }	259	4.....	{ 359	14 }	{ 461
	132	39	295		{ 361	15 }	{ à
13.....	134	40	296	5.....	{ 369		{ 463
14.....	135	41	289		{ 370	16.....	{ 466
	{ 138	42	{ 290	6.....	{ 378		{ à
15.....	{ 139	43	{ 291		{ 362		{ 471
	{ 140	44	{ 297	7.....	{ 364		{ 491
16.....	251		{ 298		{ 365	17.....	{ 488
17.....	252		{ 299	8.....	{ 383		{ 493
18 }			{ 301		{ 215	18.....	{ 466
19 }	267	45.....	à	9.....	{ 385	19.....	{ 473
			{ 303	10.....	{ 387	20.....	{ 440
20.....	161	46.....	278		{ 389		{ 441
21.....	268		{ 305	11.....	{ ou	21.....	{ 443
22.....	222		532		{ 582	22.....	{ 446
23.....	242	47.....	{ 308	12.....	391		{ à
24 }	269		310	13.....	389	23.....	{ 448
25 }			311	14.....	376	25.....	{ 413
	{ 238	48.....	319	A.....	393	26 }	{ 399
26.....	260		{ 313	B.....	{ 394	27 }	{ 449
	{ 265	A.....	à		{ 283	28 }	
27.....	154		318	LIV. 3.		29 }	{ 403
28.....	{ 150	B.....	312	Prop.		30.....	{ 415
	{ 153	C.....	151				{ 416
29.....	{ 152	D.....	259	1.....	{ 411	31.....	{ 444
	254	E.....	266		{ 412	32.....	{ 445
	149	F.....	321				{ 487

3.	De ce traité. Art.	Eucl. LIV. 4. Prop.	De ce traité. Art.	Eucl. LIV. 6. Prop.	De ce traité. Art.	Eucl. LIV. 6. Prof.	De ce traité. Art.
.....450	3.632			{ 342	24.587
.....490	4.630	1.	{ 344	25.568
.....502		{ 420			{ 518	26.588
{ 504	5	{ à	2.	{ 519	27.372
ou		{ 422			{ 541		{ 373
579		{ 636	3.	{ 542		{ 374
503	6.	{ 638			{ 543	28.	{ 374
ou	7.	637	A.	{ 544		{ 535
575	8.	633	4.	{ 520		
493	9.	635	5.	{ 522	29.380
ou	10.	{ 639	6.	{ 523		{ 582
506		{ 640	7.	{ 528	30.	{ ou
494	11.	641			{ 529		{ 381
507	12 }		8.	{ à	31.560
{ 188	13 }642			{ 531	32.524
401	14 }		9.	{ 515		{ 423
402	15.644	10.	{ 514	33.449
418		{ 649	11.	{ 517		{ 429
{ 495	16.	{ à	12.	{ 516	B.600
à		{ 653	13.	{ 534	C.601
500			14.	{ 545	D.604
399			15.	{ 546	E.605
403					{ 547	F.	{ 606
à					{ 573		{ 607
407	LIV. 5.				{ ou	G.611
477	Prop.		16.	{ 86	H.	{ 612
à					{ 88		{ 613
483					{ 580	K.614
488	1.46			{ ou	L.376
ou	4.105	17.	{ 87		{ 584
489	A.93			{ 89	M.	{ ou
	B.61	18.	{ 551		{ 375
	C.60			{ 552		{ 535
	7.	{ 82	19.	{ 563	N.	{ ou
		{ 83			{ 548		{ 373
4.	9.72			{ 554	O.538
	11.75	20.	{ 563	P.288
{ 615	12.102			{ 209	Q.568
L.....	à73	21.	{ 561	R.	{ 751
{ 622	15.94	22.	{ 585		{ 752
	16.97			{ 332	S.753
	17 }				{ à	T }	
	18 }95	23.	{ 338	U }759
	D.98			{ 341	W.754
.....225	24.97			{ 344	X.759
.....628	F.81				Y.755

ERRATA.

**Corrigez tout d'abord avec la plume, celles d'entre les
fautes suivantes qui peuvent altérer le sens du texte.**

(41 et 42). Pour "prisme", lisez "parallépipède."—(93, 94, 95). Pour (88), lisez (86).—(230) 5ème. ligne; pour r , lisez n .—(233) Biffez (218).—(286) Pour CK, lisez GK.—(357) Dernière ligne; pour l'autre partie, lisez la première ou la susdite partie.—(497) Pour CA (avant dernière ligne), lisez DA.—(509) Seconde ligne; pour une, lisez deux.—(510) Pour à, lisez sous; 5ème. ligne.—Page 198, ligne 11; pour $\frac{AEF + CFH}{2}$, lisez

$\left(\frac{AEF + CFH}{2}\right)^2$ —(604) Menez la ligne CD qui manque dans la fig.—(671)

Pour η , lisez π .—(699) Pour trapèze, lisez quadrilatère.—(741) Avant dernière ligne; pour BD ED, lisez BD : ED.—Page 279, ligne 6; pour BA', lisez A'L, BL.—(814) Menez la ligne BC qui manque dans la fig.—(1014) Pour measurement, lisez mesurage. (1025) Menez la figure *hi* qui manque dans la fig.—(1041) Pour son côté, lisez la moitié de son côté ou de.—Page 389, ligne 1ère; pour sa hauteur, lisez le tiers de sa hauteur.—(1087) 3ème. ligne; pour leur sommet, lisez leurs sommets.—Page 413, dernière ligne; pour $B \times H$ ou BH, lisez $B \times \frac{1}{2} H$ ou $\frac{1}{2} BH$.—(1132) 10ème. ligne; pour *bm*, lisez *lm*.—(1136) 7ème. ligne, après sections coniques, lisez et du calcul différentiel et intégral.—(1144) 10ème. ligne; pour *cd* lisez CD.—(1216) Dernière ligne; pour de cet arc, lisez de la moitié de cet arc.—(1269) 4ème. ligne; pour plus part, lisez plupart.—Page 482, 10ème. ligne; pour σ'_r , lisez σ'_0 .—Page 507, 25ème. ligne; pour : AB, lisez :: AB.—(1346) Au centre de l'arc ACA', lisez P.—Page 455 et ailleurs; pour "dégré" lisez "degré"; et quelques autres fautes d'impression.

ÉLÉMENTS DE GÉOMÉTRIE.

PRINCIPES

ET

EXPLICATION DES TERMES ET SIGNES.

(Voyez la Note au bas de la Page).

(1) La **Géométrie** est une science qui a pour objet la mesure de l'étendue.

(2) L'**Etendue** peut se considérer séparément ou conjointement sous les trois rapports de longueur, largeur, et hauteur ou profondeur.

(3) Il y a en géométrie plusieurs termes généraux et principes ; savoir : Définitions, Propositions, Axiomes, Demandes, Théorèmes, Problèmes, Lemmes, Scolies, Corollaires, Démonstrations directes ou indirectes, positives ou négatives,

N. B.—En commençant l'Étude de ce traité, les seules connaissances que nous supposons au lecteur sont les quatre premières règles d'Arithmétique : l'Addition, la Soustraction, la Multiplication et la Division, simples et composées, ainsi que les fractions ordinaires et décimales et l'extraction des racines carrée et cubique.

Solutions, Hypothèses, Méthodes, Analyse, Synthèse, Racines, Puissances, Produits, Quotients, Sommes, Différences, etc.

(4) Procédons maintenant à indiquer le sens exact dans lequel on doit toujours employer et entendre chacune de ces expressions.

(5) Une **Définition** est l'explication d'un terme ou mot quelconque dans une science, indiquant le sens dans lequel ce mot ou terme est employé. L'on définit aussi une chose quelconque en énonçant tout ce qui est essentiel à l'existence de cette chose.

Toute définition doit être claire et exprimée en termes dont la signification soit parfaitement comprise.

(6) **Proposition** est le nom général sous lequel on désigne un problème, théorème, axiome, lemme, etc.

(7) Un **Axiome** est un théorème dont la vérité est évidente par elle-même, et qui n'exige par conséquent aucune démonstration particulière. C'est une proposition telle, que chacun l'admet ou est prêt à l'admettre dès qu'elle est émise ou énoncée.

Ainsi, il est tellement évident que "deux quantités qui sont chacune égale à une troisième quantité sont égales entre elles," que cet énoncé n'exige aucune démonstration et en conséquence on lui donne le nom d'axiome.

(8) Une **Demande** est un problème d'une solution si facile et évidente, que nul ne peut hésiter à l'admettre.

Ce terme vient de ce qu'en énonçant des problèmes de cette espèce, on "demande" au lecteur de les considérer comme étant d'une solution trop évidente pour nécessiter une démonstration.

(9) Un **Théorème** est une proposition dans laquelle on énonce une propriété dont il faut démontrer la vérité.

Ainsi, quand on dit que "la somme des trois angles d'un triangle rectiligne est égale à deux angles droits;" cet

énoncé est un théorème dont on n'est pas prêt à admettre la vérité sans qu'elle soit d'abord prouvée ou démontrée.

(10) Un **Lemme** est une proposition préparatoire qui précède quelquefois une proposition principale, pour en faciliter la démonstration ou la rendre plus succincte.

(11) Un **Scolie** est une remarque, observation ou commentaire que l'on fait sur une ou plusieurs propositions précédentes.

(12) Un **Corollaire** est une conséquence ou vérité qui découle immédiatement d'une ou de plusieurs propositions que l'on vient de démontrer.

(13) On appelle **Démonstration** la réunion des divers arguments et preuves nécessaires pour rendre évidente la vérité d'une proposition.

Elle est **Directe** ou **Positive** lorsqu'elle finit par prouver d'une manière directe et certaine la proposition dont il s'agit, et en cela, plus satisfaisante à l'esprit que la démonstration **Indirecte** ou **Négative** qui établit la vérité d'une proposition en montrant qu'une absurdité s'en suivrait si la proposition était fausse.

On désigne quelquefois cette dernière sous le nom de **Réduction à l'absurde**, parce qu'elle démontre l'absurdité et la fausseté de toutes suppositions contraires à celles contenues dans la proposition.

(14) On peut aussi dire quelquefois d'une proposition que la démonstration ou **preuve** en est **oculaire**, c'est-à-dire oculairement évidente ou évidente à l'œil, lorsque la vérité de ce qu'on énonce dans la proposition est évidente par la seule inspection de la figure.

Ainsi, lorsqu'on dit, comme au par. (215), que "le carré décrit sur une ligne est égal à neuf fois le carré décrit sur le tiers de cette ligne;" c'est que, comme on le verra, la figure indique immédiatement cette propriété et qu'il suffit d'y jeter les yeux pour s'en convaincre.

(15) Un **Problème** est une proposition, ou une question proposée qui demande une solution, c.-à-d. la recherche d'une quantité inconnue, la construction d'une figure, etc.

Si l'on demande, par exemple, à diviser (*) un angle en deux parties égales, ou à mener une ligne perpendiculaire à une autre ligne, etc. ; voilà des problèmes ou questions à résoudre.

(16) La **Solution** d'un problème est la détermination ou l'accomplissement de ce qui est demandé par le problème. Elle est **Numérique** lorsque la réponse est donnée en chiffres ; **Géométrique**, si la réponse est donnée par les principes de la géométrie, et **Mécanique** lorsqu'on l'obtient par des essais.

(17) Une **Hypothèse** est une supposition que l'on fait dans le but de fonder sur cette supposition le raisonnement ou la démonstration d'une proposition.

Ainsi, lorsque dans un triangle, par exemple, les angles seulement sont donnés pour en déduire le rapport entre les côtés, ce rapport, comme on le verra, pourra s'obtenir en supposant à un des côtés une valeur quelconque afin d'en déduire par le calcul ou autrement la valeur correspondante des côtés inconnus, et de là le rapport entre eux.

De même, pour résoudre un problème, il est souvent nécessaire de supposer le problème tout ou en partie résolu, afin d'en obtenir par analyse ou décomposition les éléments nécessaires à sa solution.

(18) La **Méthode** est l'art de disposer une série d'arguments d'après un ordre particulier, pour découvrir la vérité ou la fausseté d'une proposition, ou pour la démontrer à d'autres après en avoir fait la découverte. Toute méthode régulière est ou analytique ou synthétique.

(19) L'**Analyse** ou la **Méthode Analytique** est l'art ou le mode de trouver la vérité d'une proposition, en supposant

(*) L'on fera usage dans la suite du verbe "bissecter" pour éviter le trop fréquent emploi des mots "diviser en deux parties égales."

d'abord la chose faite, et en raisonnant ensuite pas à pas jusqu'à ce que l'on arrive à quelque vérité connue. Cette méthode s'appelle aussi celle de l'**Invention** ou de la **Résolution**.

(20) La **Synthèse** ou **Méthode Synthétique** est l'art de rechercher une vérité, en posant d'abord des principes et éléments connus, et en poursuivant jusqu'à conclusion les conséquences découlant de ces principes. Cette méthode s'appelle aussi celle de la **Composition** et est celle dont on se sert ordinairement en géométrie.

(21) N'oublions pas que le résultat de l'addition est une **Somme** ; celui de la soustraction, une **Différence** ; celui d'une multiplication, un **Produit** ; et celui d'une division, un **Quotient** ; et ne confondons jamais ces quatre expressions.

(22) Rappelons-nous que la soustraction est le contraire de l'addition, puisque si par la première de ces opérations l'on diminue une quantité, on l'augmente par la seconde, et réciproquement ; mais rappelons-nous surtout que la division est le contraire de la multiplication, et qu'on défait par la première ce qu'on fait par la dernière.

Ainsi, il est évident que si, comme on le démontrera par la suite (333), la surface d'un rectangle, par exemple, s'obtient en multipliant sa base par sa hauteur ; cette même surface divisée par la base du rectangle donnera sa hauteur, et divisée par la hauteur, donnera sa base.

En effet, si la base était représentée par le nombre 10 et la hauteur par 5, on aurait pour surface du rectangle (d'après la dernière hypothèse) 10 multiplié par 5, ce qui fait 50 ; or il est clair que ce produit 50 divisé par 5, la hauteur, donne 10, la base, et que 50 divisé par 10, la base, donne 5, la hauteur.

(23) On désigne sous le nom de **Facteurs** les quantités séparées qui servent à former un produit : tels sont dans la multiplication le **Multiplie**ur et le **Multiplié**.

Dans la division, l'on appelle **Termes** le **Diviseur** et le **Dividende**.

(24) Le mot **Quantité**, dont on fait un fréquent usage dans ce traité, voudra toujours dire quantité d'une espèce quelconque, soit numérique, linéaire, superficielle, cubique ou angulaire; car il s'agira, ou d'un nombre, ou d'une ligne, ou d'une surface, ou d'un solide, ou enfin d'un angle; et quand on parlera d'ajouter, de soustraire, de multiplier et de diviser ces quantités ou d'en extraire les racines, ces diverses opérations devront toujours s'entendre du nombre d'unité de mesure (48) de ces quantités, lesquelles seront invariablement de la même espèce que les quantités elles-mêmes.

Ainsi, quand la quantité dont il s'agit sera un nombre son **unité de mesure** sera évidemment **numérique**; cette unité sera **linéaire**, s'il s'agit d'une ligne; **superficielle**, s'il s'agit d'une surface; **cubique**, s'il s'agit d'un solide; et **angulaire**, s'il s'agit d'un angle.

(25) Deux **Quantités** sont dites de **même espèce** lorsque la plus petite peut être multipliée de manière à excéder la plus grande. Une ligne, par exemple, qui d'après la définition qu'on en donne (107), n'a d'étendue que dans le sens de la longueur, n'est pas de même espèce qu'une surface (114), qui a, en même temps, de l'étendue dans le sens de la largeur; car on ne saurait multiplier une ligne de manière à en obtenir ou former une surface.

Pour une raison analogue, les surfaces ne sont pas de même espèce que les solides (119) qui ont de l'étendue tant en épaisseur qu'en longueur et largeur; et pour ce qui est des quantités angulaires, elles diffèrent évidemment de toutes les autres.

(26) Le signe = (ou deux lignes parallèles) est celui de l'égalité, et placé entre deux quantités quelconques, il indique que ces quantités sont égales; ainsi, $A=B$ indique que la quantité représentée par la lettre A est égale à celle représentée par la lettre B, et on lit A égale B ou A égal à B.

On donne le nom d'équation à l'expression $A=B$ et à toute autre expression de cette forme, où certaines quantités d'un côté sont reliées par le signe $=$ à certaines autres quantités de l'autre côté. Ainsi $A+B=C-D$ est une équation dont les quantités $A+B$ et $C-D$ sont les côtés ou **membres**, et A , B , C , D , les **termes**.

(27) On se sert de l'expression $A>B$ pour signifier que A est **plus grand** que B . Dans le cas contraire l'ouverture du signe est tournée en sens opposé; ainsi, $A<B$ indique que A est **plus petit** que B .

(28) Le signe de l'addition est une croix perpendiculaire ou à plomb; ainsi, $A+B$ ou A **plus** B indique la somme de A et de B .

(29) La soustraction s'indique par une simple ligne, comme $A-B$, qui s'énonce A **moins** B et indique la différence qui reste après avoir soustrait B de A .

De même, $A-B+C$ ou $A+C-B$ indique qu'il faut ajouter ensemble A et C et de leur somme retrancher B .

(30) La multiplication s'indique par une croix oblique, par l'interposition d'un point, ou simplement par la juxtaposition des quantités ou facteurs; ainsi, $A \times B$, $A.B$ ou AB veut dire que la quantité A doit être **multipliée** par celle B . On doit se garder d'employer l'expression AB pour indiquer le produit de ces deux quantités, lorsqu'il y a danger de confondre cette expression avec celle de la ligne AB .

On ne peut indiquer la multiplication de nombres ou de quantités représentées par des chiffres, par la simple juxtaposition de ces nombres; ce qui est évident, puisque s'il s'agissait des nombres 2 et 5, par exemple, on aurait en les écrivant l'un à côté de l'autre, 25; tandis que leur produit ne donnerait que 10. Il faut de toute nécessité dans ce cas employer la croix oblique ou le point entre les facteurs, et éviter même l'emploi de ce dernier, lorsqu'il y a danger de confondre cette expression avec celle indiquant un nombre

entier et une décimale, pour séparer lesquels, on se sert souvent du point.

(31) L'expression $A \div B$ ou $\frac{A}{B}$, dans laquelle l'une des deux quantités est placée au-dessus de l'autre en forme de fraction, indique la division de A par B ou le rapport (58) de A à B, et s'énonce A divisée par B ou A sur B. Si $A=4$, par exemple, et $B=2$, l'on aura évidemment $\frac{A}{B} = \frac{4}{2} = 2$; or 2 est le quotient, et comme ce quotient indique le nombre de fois que B est contenue en A, il indique de même le rapport entre ces quantités, qui est celui de 1 à 2 ou de 2 à 4. Il est à peine nécessaire de dire que toutes autres valeurs numériques que l'on assignerait aux quantités A et B, donneraient (59) des résultats analogues.

Il est évident que la division des quantités représentées par des lettres ne pouvant s'effectuer qu'en réduisant ces quantités à leurs valeurs numériques ou en chiffres, il faut regarder l'expression $\frac{A}{B}$ comme le quotient de la division indiquée; de même que $A \times B$, $A.B$ ou AB représente le produit ou résultat de la multiplication indiquée.

(32) Lorsque des quantités sont renfermées dans une parenthèse ou surmontées d'une ligne, on doit regarder la somme de ces quantités comme n'en formant qu'une eu égard à d'autres termes; ainsi, l'expression $A \times (B+C-D)$ ou $A.\overline{B+C-D}$ représente le produit de A par la quantité $B+C-D$, après qu'on a fait l'opération indiquée par l'ensemble de ces trois dernières lettres. De même $\overline{A+B} \div \overline{A-B+C}$ indique que la quantité $A+B$ doit être divisée par la quantité $A-B+C$.

(33) Le Coefficient d'une quantité est le nombre qui le précède immédiatement; ainsi, $2AB$ signifie que l'on prend deux fois la ligne AB ou le produit AB; de même que $\frac{1}{2}AB$ indique la moitié de cette ligne ou de ce produit.

Ce coefficient s'exprime aussi quelquefois par une petite

lettre placée près de celle qui indique la quantité ; ainsi, nAB indique qu'on doit prendre la ligne AB un nombre de fois désigné par la lettre n . De même $m(A+B)$ indique m fois la somme de A et B , et $n(A-B)$, n fois leur différence.

Il est clair, d'après ce qui a déjà été dit, que $(m+n)A$, $(m-n)A$, mnA , et $\frac{m}{n}A$, signifient qu'il faut premièrement prendre A un nombre de fois égal à la somme de m et n , puis égal à la différence entre m et n , ensuite égal au produit de ces deux lettres et enfin égal à leur quotient.

Lorsqu'une quantité n'est précédée d'aucun coefficient ce dernier est toujours considéré égal à l'unité.

(34) La **Première Puissance** d'une quantité est cette quantité elle-même ; ainsi la première puissance de A est A ou A^1 , le petit chiffre 1 placé à droite de la quantité et un peu au-dessus étant appelé l'**Exposant** de la quantité.

(35) Le **Carré** ou la **Seconde Puissance** d'une quantité est le résultat de la multiplication de cette quantité par elle-même ; ainsi le carré de 10 est 100, parce que $10 \times 10 = 100$ et s'écrit 10^2 , comme celui de A s'écrit A^2 . L'expression $A+B^2$ désigne la somme de A et de B^2 , tandis que celle $(A+B)^2$ indique le carré de la quantité $A+B$, ce qui est bien différent, et montre l'importance de faire attention à la parenthèse qui réunit les deux quantités A et B et n'en forme qu'une, eu égard à l'exposant 2.

(36) Le **Cube** ou la **Troisième Puissance** d'une quantité est le résultat de la multiplication de cette quantité par elle-même, et de ce premier produit de nouveau par cette quantité. Ainsi 1000 est le cube de 10, car $10 \times 10 = 100$ et $100 \times 10 = 1000$. Le cube de 10 s'écrit 10^3 comme celui de A s'écrit A^3 et celui de $A.B$, $\overline{A.B}$, ou $(A.B)^3$.

(37) La **Racine Carrée** ou simplement la **Racine** d'une quantité est celle qui multipliée par elle-même produit cette quantité ; ainsi 10 est la racine carrée de 100, parce que $10 \times 10 = 100$. Cette racine s'indique par le signe radical $\sqrt{\quad}$, avec ou sans le chiffre 2 placé entre les branches du radical ;

ainsi, $\sqrt[3]{5}$ ou simplement $\sqrt{5}$ indique la racine carrée de 5 ou le nombre qui multiplié par lui-même donne 5 pour produit. De même $\sqrt{A+B}$ et $\sqrt{A \times B}$ indiquent, la première la racine carrée de la somme de A et B, la seconde celle du produit de ces deux quantités.

(38) La **Racine Cubique** d'une quantité est celle qui étant multipliée par elle-même, et le résultat de nouveau par cette racine, produit cette quantité ; ainsi, 10 est la racine cubique de 1000, puisque 1000 est le résultat de la multiplication de la racine 10 d'abord par elle-même, et du premier produit 100 encore par 10. Cette racine s'indique $\sqrt[3]{1000}$, comme celle de A s'écrit $\sqrt[3]{A}$ et celle de $A+B$, $\sqrt[3]{A+B}$; tandis que $\sqrt[3]{A}+B$ indique au contraire la somme de B et de la racine cubique de A. De même $\sqrt[3]{A \times B \times C}$ désigne la racine cubique du produit continu (41) des trois quantités A, B, C.

(39) On indique encore les racines par des exposants fractionnaires ; ainsi $A^{\frac{1}{3}}$ est la même chose que $\sqrt[3]{A}$, chacune de ces expressions signifiant la racine cubique de la quantité A, et $(A \times B)^{\frac{1}{2}}$ indique, comme $\sqrt{A \times B}$, la racine carrée du produit de A par B.

(40) Rien n'empêchera, comme on le verra par la suite, de considérer le carré ou le cube fait sur une ligne comme le carré ou le cube de cette ligne ; et semblablement, on pourra considérer comme racine d'un carré ou d'un cube géométrique la ligne sur laquelle ce carré ou ce cube est fait, c.-à-d. le côté de ce carré ou de ce cube.

(41) On entend par **Produit Continu** d'une ou de plusieurs quantités, le résultat provenant de la multiplication de cette quantité par elle-même, s'il n'y en a qu'une, et du produit de nouveau par cette même quantité, et ainsi de suite ; ou, des deux premières quantités l'une par l'autre, quand il y en a plusieurs, et de leur produit par la troisième quantité, et ainsi de suite.

Le cube d'un nombre est donc un produit continu de ce nombre ; et si l'on prouve, comme on le fera par la suite

que la solidité d'un prisme, par exemple, s'obtient en multipliant sa largeur par sa longueur pour obtenir d'abord la surface de la base, et cette surface ensuite par la hauteur ou épaisseur du prisme pour en déduire le nombre d'unités de mesure cubique qu'il contient ; il sera vrai de dire de ce prisme que sa solidité est égale au produit continu de sa largeur, longueur et hauteur.

(42) S'il s'agissait d'un **Quotient Continu**, l'on prendrait ces mots dans un sens analogue. En effet, prenant encore le cas du prisme, il est clair que si, d'après l'hypothèse faite dans le dernier par., on divisait sa solidité par sa hauteur, on reviendrait à la surface de sa base ou au produit de sa largeur et longueur. Ce premier résultat ou quotient divisé par la longueur du prisme donnerait enfin pour quotient continu sa largeur, ou si l'on divisait ce premier résultat par la largeur du prisme on aurait sa longueur.

Tout ceci est clair, car s'il est vrai qu'on arrive à la solidité du prisme par le produit continu de ses trois dimensions ou éléments, l'on reviendra de même à ces éléments par la division qui décompose ou défait ce que fait la multiplication (22).

(43) On entend par **Multiple** d'une quantité le produit de cette quantité par un nombre quelconque plus grand que l'unité ; ainsi, 10 est un multiple de la quantité 5 par un nombre 2 ou de 2 par 5. Le double, le triple, etc., d'une quantité sont donc autant de multiples différents de cette quantité ; tels sont $2A$, $3A$, nA , etc., ou mB , nB , rB , etc.

(44) **Sous-multiple, Fraction ou Partie** d'une quantité est le résultat de la multiplication de cette quantité par un nombre quelconque plus petit que l'unité, ou ce qui revient au même, c'est le résultat de la division de cette quantité par un nombre quelconque plus grand que l'unité. Ainsi, 10 multiplié par $\frac{1}{2}$ ou divisé par 2 donne pour sous-multiple le nombre 5, et $\frac{1}{2}A$, $\frac{1}{3}A$, $\frac{1}{4}A$, etc., ou $\frac{1}{m}B$, $\frac{1}{n}B$, $\frac{1}{r}B$, etc., sont

autant de parties, fractions ou sous-multiples différents des quantités A et B.

(45) Les Multiples ou Sous-multiples Égaux d'une ou de plusieurs quantités sont évidemment les produits ou quotients de ces quantités par un même nombre ; par exemple, $2A$, $2B$ sont des multiples égaux de quantités A et B, et si les quantités elles-mêmes sont égales, leurs multiples égaux le sont aussi ; de même $\frac{1}{2}A$, $\frac{1}{2}B$ sont des parties égales ou sous-multiples égaux des quantités A, B et sont évidemment égaux ou inégaux suivant que les quantités A, B dont ils font partie sont égales ou inégales.

(46) Il suit clairement du dernier par. que si deux quantités quelconques A, B sont ensemble égales à une troisième quantité C, la somme des multiples ou sous-multiples égaux des deux premières est égale au multiple ou au sous-multiple ou partie correspondante de la troisième. Si, par exemple, la somme de A et B est égale à C, il est évident que la somme des doubles, triples, ou multiples quelconques des deux premières quantités est égale au double, triple, ou au multiple correspondant de la troisième ; et que la somme des moitiés, tiers, ou parties quelconques de A et de B est égale à la moitié, tiers, ou partie correspondante de C.

(47) Le rapport (31), ou (58) la relation entre deux ou plusieurs quantités de même espèce peut s'exprimer en nombres soit exactement soit approximativement ; et dans ce dernier cas on peut porter l'approximation à un degré tel qu'elle diffère du rapport exact d'une quantité moindre que la plus petite quantité assignable.

(48) Par exemple, de deux quantités de même espèce, on peut en concevoir une divisée en un nombre quelconque de parties égales, et prenant pour unité de mesure une de ces parties, on peut exprimer cette quantité ou son étendue par le nombre d'unités qu'elle contient. Si maintenant l'autre quantité contient un nombre exact quelconque de ces unités, les deux Quantités sont appelées Commensurables, c.-à-d. ayant une mesure commune.

Ainsi, 10 et 15 sont commensurables, soit que l'on prenne 5 ou 1 pour unité de mesure; chacune de ces quantités divisant exactement les deux nombres. D'ailleurs tout nombre entier est divisible par l'unité, et sous ce point de vue, deux ou plusieurs nombres entiers quelconques peuvent toujours être réputés commensurables.

(49) S'il s'agissait des fractions $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{3}$ dont on n'aperçoit pas au premier abord la commensurabilité, l'on aurait en les réduisant au même dénominateur $\frac{1}{6}$ et $\frac{2}{6}$; ce qui prouve que chacune de ces fractions est divisible par $\frac{1}{6}$ et que leur rapport est celui de 5 à 3, c.-à-d. $\frac{5}{3}$ (31). De même, si la base d'un rectangle (166) était $4\frac{1}{2}$ et sa hauteur $3\frac{1}{2}$, il est clair que prenant pour unité de mesure $\frac{1}{2}$, on obtiendrait en nombres entiers le rapport exact de ces deux dimensions; or $4\frac{1}{2} = 9$ et $3\frac{1}{2} = 7$, ce qui donne pour rapport entre ces quantités 52 à 39.

Dans le cas d'un solide (119) dont la longueur serait $\frac{1}{2}$, la largeur $\frac{1}{3}$ et la hauteur $2\frac{1}{6}$, réduisant le tout en 16ièmes, on aurait le rapport des côtés de ce solide l'un à l'autre comme 24 à 14 à 33. L'unité de mesure dans ce dernier cas serait donc $\frac{1}{16}$, et si les côtés du solide étaient exprimés en pieds, leur unité de mesure commune serait évidemment $\frac{1}{16}$ de pied. Si au contraire les côtés étaient exprimés en pouces ou en lignes, l'unité de mesure contenue un nombre exact de fois dans chacun de ces côtés serait $\frac{1}{16}$ de pouce ou $\frac{1}{16}$ de ligne et ainsi de suite.

(50) Il est donc évident que si l'on ne peut d'abord trouver une unité de mesure qui puisse diviser exactement deux ou plusieurs quantités quelconques de même espèce, on parviendra néanmoins le plus souvent à opérer cette division au moyen d'une unité de mesure de plus en plus petite; mais s'il n'y a aucune unité de mesure assignable qui soit contenue un nombre exact de fois dans chacune des quantités à diviser, ces Quantités sont alors appelées Incommensurables.

Le côté et la diagonale d'un carré offrent un exemple de

cette incommensurabilité, puisque, comme on le verra (398), il n'est pas possible de trouver une unité de mesure, si petite qu'elle soit, capable de diviser exactement ces deux quantités.

(51) Cependant, comme nous l'avons déjà dit (47), on peut porter l'approximation à un degré tel que le rapport trouvé diffère du rapport exact d'une quantité moindre qu'aucune quantité assignable. En effet, si l'on demandait à exprimer en décimales le rapport de $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{3}$, on écrirait $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{3}$ ou 0.2 à 0.3 ; mais $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$; donc le rapport tel que ci-dessus exprimé diffère du rapport réel, de la trentième partie de l'unité prise pour mesure.

Maintenant posons $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{3}$ comme $\frac{20}{33}$ à $\frac{100}{333}$ ou comme 0.20 à 0.33 ou enfin, ce qui est la même chose, comme 20 à 33, et l'approximation se trouve portée à $\frac{1}{33}$ près ; car $\frac{1}{2}$ est évidemment égal à $\frac{33\frac{1}{2}}{100}$; or le tiers de un centième qu'on néglige équivaut à $\frac{1}{333}$; donc le rapport des deux quantités données, tel qu'exprimé par 20 à 33 est encore fautif, mais d'une quantité dix fois moindre que le rapport indiqué par 2 à 3. Ajoutant aux décimales un troisième chiffre, on obtient $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{3}$ comme $\frac{200}{333}$ à $\frac{1000}{3333}$ ou comme 200 à 333, et cette troisième expression ne diffère du rapport réel que de la fraction $\frac{1}{3333}$, c.-à-d. de la trois millièmes partie de l'unité de mesure contenue dans les nombres 200 et 333, termes du rapport.

Il est clair qu'en continuant ainsi à ajouter des chiffres à la droite des deux décimales, (ce qui se fait, ne l'oublions pas, en ajoutant aux numérateurs des fractions ordinaires, des zéros, et en continuant à diviser par les dénominateurs) on porterait l'approximation à $\frac{1}{330000}$ près, puis à $\frac{1}{3300000}$, enfin à $\frac{1}{33000000}$ près, et ainsi de suite ; l'erreur ou la différence entre le rapport réel et le rapport approximatif diminuant toujours dans une proportion décuple pour chaque chiffre additionnel des deux nombres décimaux.

(52) Pour le cas cité dans l'avant dernier par., c.-à-d. celui du côté et de la diagonale d'un carré, cette diagonale, comme

on aura occasion de le démontrer plus tard (310), est égale à la racine carrée du nombre d'unités de mesure contenues dans la somme des carrés de deux des côtés de la figure, ou ce qui est la même chose, de deux fois le carré d'un de ses côtés. Cela posé, il n'y aura qu'à extraire cette racine à 2, 3, 4, 5, 6 ou à un plus grand nombre de décimales près, pour obtenir le rapport voulu à $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{10000}$, $\frac{1}{100000}$ ou enfin à $\frac{1}{1000000}$ près et même au-delà si c'est requis ; ce rapport étant approximativement celui de 1.4142136 à $\frac{1}{1000000}$ près.

(53) Nous trouverons (672) un autre cas d'incommensurabilité dans le diamètre et la circonférence d'un cercle, dont nous traiterons ci-après ; mais qu'il suffise ici d'observer que la quadrature du cercle ou ce qui revient au même, le rapport du diamètre à la circonférence est déjà connu à un degré d'approximation ou d'exactitude bien au-delà de tout ce qui peut jamais être nécessaire à l'homme non seulement dans le calcul des dimensions du globe qu'il habite ou des distances planétaires ; mais encore de celles des astres les plus éloignés que peut découvrir l'astronome à l'aide des plus puissants télescopes, ou de ceux même qu'il pourrait découvrir avec des instruments d'optique mille fois plus puissants que ceux qu'il possède déjà.

Cette approximation du rapport du diamètre à la circonférence a déjà été portée à plus de six cents chiffres décimaux ; et l'on verra de combien ce rapport doit se rapprocher du rapport réel et comme il importe peu d'arriver à ce rapport, par le fait que des 600 chiffres décimaux dont nous venons de parler, il suffit d'en faire entrer 10 en compte, pour, du diamètre de la terre supposé connu, déduire la circonférence à un pouce près.

Treize décimales donneraient cette même circonférence à l'épaisseur d'un cheveu près, en supposant que cette épaisseur soit la millième partie d'un pouce ; et il suffirait de 17 décimales pour éviter une erreur de la millième partie d'un pouce dans les 200 millions de lieues contenues dans la lon-

gueur de la circonférence ou orbite de la terre autour du soleil.

Remarque.—Ce que nous venons de dire dans les trois derniers paragraphes, ne peut manquer de convaincre le lecteur de la possibilité d'obtenir et d'exprimer en nombres, dans tous les cas possibles et avec toute l'exactitude désirable, le rapport entre deux ou plusieurs quantités quelconques de même espèce.

(54) On rendra quelquefois par le signe \therefore (trois points disposés en forme de triangle) l'expression **c'est pourquoi, donc, de là il suit**, et d'autres expressions analogues qui sont d'un fréquent usage dans les démonstrations géométriques.

(55) Les **nombres entre parenthèses** renvoient aux paragraphes qui contiennent l'explication ou la preuve de l'énoncé qu'on fait.

(56) Par les mots point, ligne, triangle, etc., employés sans qualification, il faudra toujours entendre un point quelconque, une ligne quelconque, un triangle quelconque, etc.

Ainsi, quand on demandera à partager une figure par une ligne passant par un point intérieur, il s'agira d'un point situé à un endroit quelconque dans cette figure ; et quand on aura démontré que la somme des trois angles d'un triangle rectiligne vaut deux angles droits, cette propriété s'entendra également de tous les triangles rectilignes qu'il soit possible de concevoir.

(57) Enfin, pour abréger, on écrira souvent hyp. pour hypothèse, sco. pour scolie, cor. pour corollaire, prob. pour problème, théor. pour théorème, ext. pour extérieur, int. pour intérieur, alt. pour alterne, ax. pour axiôme, prop. pour proposition, ligne ou droite pour ligne droite, courbe pour ligne courbe, fig. pour figure, rect. pour rectiligne, constr. pour construction, parallélogr. pour parallélogramme, etc.

L'expression **donc, etc.**, se rencontre souvent après la démonstration d'un théorème ou d'un énoncé quelconque, la répétition de l'énonciation faite étant toujours sous-entendue.

Par exemple, il est énoncé (322) que deux angles A , B sont égaux si les côtés de l'un sont perpendiculaires à ceux de l'autre. L'on procède ensuite à la preuve de cet énoncé, montrant qu'en réalité $A=B$ comme on l'a dit. Puis on ajoute "donc, etc.," ce qui équivaut à dire "donc deux angles sont égaux si les côtés de l'un sont perpendiculaires à ceux de l'autre."

RAPPORTS ET PROPORTIONS.

(58) On appelle **Rapport** (31) ou **Raison** la relation qu'il y a entre deux ou plusieurs quantités de même espèce (25). Ainsi deux lignes ou surfaces égales ont entre elles le **rapport de l'égalité** et si l'une d'elles est moitié ou double de l'autre, le rapport entre elles est alors de $\frac{1}{2}$ à 1 ou de 2 à 1.

(59) Le rapport entre deux quantités A , B , est évidemment le même que celui entre les nombres d'unités de mesure qui expriment ou que contiennent ces quantités ; car si $A=4$ et $B=2$, il est clair que la relation entre A et B est la même que celle entre 4 et 2.

En général, au lieu d'employer comme on le fait ordinairement, des lettres m , n , q , r , etc., pour servir de représentants numériques aux quantités A , B , C , D , etc., l'on fera usage des nombres ou chiffres 1, 2, 3, 4, etc., à cause de la plus grande facilité avec laquelle ces nombres se prêtent au raisonnement mental ou aux opérations de l'esprit souvent nécessaires pour arriver à des résultats plus frappants et évidents, et par là même plus satisfaisants que ceux que l'on obtient d'ordinaire au moyen des lettres ; mais à la condition toutefois que ces chiffres 1, 2, 3, 4, etc., représenteront comme les lettres m , n , q , r , etc., qu'ils remplacent, toutes autres valeurs numériques ayant entre elles le même rapport que ces lettres.

(60) Si A , B , C , D sont quatre quantités telles que le rapport de A à B soit le même que celui de C à D , ou ce qu'

est la même chose, que la seconde soit le même multiple ou sous-multiple de la première que la quatrième de la troisième, ces quantités sont dites **proportionnelles** et donnent

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D}.$$

En effet, on a déjà vu (31) que $\frac{A}{B}$ ou le quotient de A divisé par B indique le rapport entre ces deux quantités ; mais le rapport de C à D est par hypothèse égal à celui de A à B , donc $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$. D'ailleurs, soit $A=4$, $B=2$, $C=6$, $D=3$, on aura 4 à 2 comme 6 à 3, or $\frac{4}{2}=2$ et $\frac{6}{3}=2$, donc $\frac{4}{2}=\frac{6}{3}$ et toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on assignerait aux quantités A , B , C , D , donnerait évidemment des résultats semblables (59).

(61) Réciproquement, si $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$, on aura A à B comme C à D ; car si deux paires de quantités ayant l'une à l'autre le même rapport, donnent par division des quotients égaux (60), de même deux paires de quantités à quotients égaux seront proportionnelles.

En effet, puisque par hypothèse $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$, soit $A=4$, $B=2$, l'on aura $\frac{A}{B} = \frac{4}{2}=2$; mais $\frac{C}{D} = \frac{A}{B}$, donc $\frac{C}{D}=2$; donc, quelle que soit la valeur numérique que l'on assigne à la quantité C , celle D ne pourra avoir que la moitié de cette même valeur pour produire un quotient $\frac{C}{D}$ égal à celui $\frac{A}{B}$; car si D était plus que moitié de C , il ne serait pas contenu 2 fois dans C , c.-à-d. le quotient $\frac{C}{D}$ serait moindre que 2, et si D était $< \frac{1}{2} C$, la division donnerait un quotient plus grand, et toutes autres valeurs numériques qu'on assignerait aux quantités A , B , C , donneraient évidemment des résultats semblables (59) ; donc, quel que soit le rapport de A à B , si celui de C à D lui est égal, on aura A à B comme C à D .

(62) Pour indiquer que le rapport de A à B est égal à celui de C à D, on écrit $A : B :: C : D$ ou $A : B = C : D$; ce qui s'énonce **A à B comme C à D**. Cette égalité de deux rapports constitue ce qu'on appelle une proportion.

(63) Les quantités que l'on compare sont appelées **Termes** de la proportion. Au premier, A, et dernier D, on donne le nom d'**Extrêmes** et au second B et troisième C, celui de **Moyens**.

(64) Des quatre quantités proportionnelles, la première et la troisième sont appelés **Antécédents** et la seconde et dernière **Conséquents**; et la dernière est dite **Quatrième proportionnelle** aux trois autres prises par ordre.

Rien n'empêche cependant de considérer comme quatrième proportionnelle, l'un quelconque des quatre termes de la proportion. Si par exemple $A : B :: C : D$, l'on pourra regarder A comme étant quatrième proportionnelle relativement aux trois autres quantités B, C, D, de même que B le serait par rapport à A, C, D, ou C par rapport à A, B, D.

(65) **Trois quantités** A, B, C sont **proportionnelles** quand le rapport de la première à la seconde est le même que celui de la seconde à la troisième. Dans ce cas la seconde est appelée **Moyenne Proportionnelle** entre les deux autres, et la dernière **Troisième Proportionnelle** aux deux autres.

En effet soit A à B comme B à C, l'on aura (60) $\frac{A}{B} = \frac{B}{C}$, comme dans le cas de quatre quantités proportionnelles, ce qui (61) donne $A : B :: B : C$.

(66) **Deux quantités** sont **réciroquement proportionnelles**, lorsqu'une d'elles augmente dans le même rapport que l'autre diminue. Dans ce cas l'une d'elles est toujours égale à une quantité constante divisée par l'autre, et leur produit est constant.

En effet soient A, B, les deux quantités et $A \times B$ leur produit $= 100$; si l'on fait $A = 10$, il est clair que B sera aussi $= 10$, puisque $100 \div 10 = 10$ ou que $10 \times 10 = 100$. Si l'on fait

$A=20$ on aura $B=5$; car $20 \times 5 = 100$, et ainsi de suite. D'ailleurs, il est clair que B étant le quotient de $A.B$ par A ou de 100 par A , $A.B$ ou 100 est aussi le produit de B par A , et puisque ce produit est constant, il faut qu'une des deux quantités augmente à mesure que l'autre diminue; car, si pendant qu'on augmente le diviseur le quotient restait constant ou augmentait aussi, il est évident que le produit du diviseur par le quotient donnerait une quantité plus grande que 100 qui par hyp. est égale à la quantité constante. Toutes autres valeurs numériques que l'on assignerait à A , B , donneraient évidemment des résultats semblables.

L'inverse de ce qui vient d'être énoncé est également vrai; c.-à-d. si le produit de deux quantités est constant, ou si l'une de ces quantités est toujours égale à une quantité constante divisée par l'autre, ces deux quantités seront réciproquement proportionnelles.

(67) A part la signification du mot **Réciproquement**, telle que donnée dans le dernier par., dans l'expression "quantités réciproquement proportionnelles," ce mot signifiera ordinairement que si une proposition est vraie, l'inverse de cette proposition est aussi vrai. Par exemple, lorsqu'on dit "les angles à la base d'un triangle isocèle sont égaux et réciproquement;" le mot réciproquement ainsi employé signifie que l'inverse de cet énoncé est également vrai, c.-à-d. que "lorsque les angles à la base d'un triangle sont égaux ce triangle est isocèle."

REMARQUE.

Les propositions de la Géométrie, comme de toute autre science exacte, sont des vérités générales et comme telles doivent s'énoncer en termes généraux et sans l'usage de figures particulières.

Cependant, à dessein de fixer l'œil et de faciliter à l'esprit la faculté de l'abstraction que la Géométrie a surtout pour

but de fortifier, les termes généraux qui servent à l'énonciation de ces vérités sont imprimés en caractère plus noir et de manière à fournir dans chaque cas un sens complet, indépendamment du reste du texte de la proposition.

Pour rendre ce traité aussi concis que possible, on a cru devoir dans chaque cas intercaler dans le texte de l'énonciation les lettres nécessaires pour renvoyer de suite aux figures employées dans la démonstration de l'énoncé. On évite de cette manière la nécessité d'une double énonciation comme celle d'Euclide et de beaucoup d'autres auteurs, puisqu'en lisant d'abord le texte avec l'omission des lettres et autres mots intercalés, l'on obtient une énonciation abstraite ou générale; tandis que cette même énonciation devient concrète ou particulière, en faisant entrer en compte les lettres et mots intercalés.

Ainsi, prenant pour exemple l'énoncé de la prop. VIII qui est comme suit, "les côtés AB, CD et AC, BD, et les angles C, B et A, D opposés d'un parallélogramme AD sont égaux et la diagonale CB bissecte le parallélogramme, c.-à-d. le partage en deux triangles égaux ABC, DBC;" cet énoncé sera concret ou particulier, c.-à-d. s'appliquera à la figure dans le texte en lisant les lettres de renvoi; mais deviendra abstrait ou général en omettant ces lettres comme ci-dessous. "Les côtés et les angles opposés d'un parallélogramme sont égaux et la diagonale bissecte le parallélogramme, c.-à-d. le partage en deux triangles égaux," et comme tel s'entendra de tout autre parallélogr. qu'on pourrait concevoir, c.-à-d. d'un parallélogr. quelconque.

De même, au Corollaire 4 de la proposition suivante, les parties du texte qui sont en caractère noir suffisent seules pour attirer l'attention sur le problème proposé, celui de "faire un parallélogramme égal à un triangle donné et ayant un angle égal à un angle donné," et comme dans le dernier cas, cet énoncé devient concret, lorsqu'en le lisant on fait entrer en compte les lettres de renvoi qui s'y rencontrent.

AXIOMES.

(68) Les quantités qui sont égales à une même quantité ou à des quantités égales sont égales entre elles.

(69) Les quantités qui sont moitiés ou doubles d'une même quantité ou de quantités égales sont égales entre elles, et :

(70) Cor. En général (45) les quantités qui sont des multiples ou sous-multiples égaux quelconques d'une même quantité ou de quantités égales sont égales entre elles.

(71) Sco. Etre égal à une quantité, double ou moitié de cette quantité ou un multiple ou sous-multiple quelconque de cette quantité, n'est autre chose que d'avoir à cette quantité un certain rapport (58), soit celui de l'égalité ou celui de 2 à 1, ou de $\frac{1}{2}$ à 1, ou, etc. Si deux quantités, par exemple, sont chacune les $\frac{2}{3}$ d'une autre quantité, elles ont à cette quantité le même rapport, c.-à-d. celui de 2 à 3 ; et en général : si deux quantités sont chacune le même multiple ou sous-multiple quelconque d'une autre quantité elles ont à cette quantité le même rapport ; donc :

(72) Les quantités qui ont le même rapport à une autre quantité sont égales entre elles, et celles auxquelles la même quantité a le même rapport sont égales entre elles.

(73) Si deux ou plusieurs quantités ont l'une à l'autre un rapport donné, les multiples ou sous-multiples égaux de ces quantités auront aussi entre eux le même rapport.

Si deux quantités A, B, par exemple, ont l'une à l'autre le rapport de 1 à 2 ou de 2 à 3, les doubles, triples, etc., de ces quantités, ainsi que leurs moitiés, tiers, etc., auront l'un à l'autre le même rapport de 1 à 2 ou de 2 à 3, ce qui est clair.

(74) **Sco.** Les rapports entre deux ou plusieurs quantités ne sont autre chose que des nombres (59), et les nombres égaux à un même nombre sont égaux entre eux (68, **Ax.**) ; donc :

(75) **Les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux.** Si $A : B :: C : D$ et $E : F :: C : D$, l'on aura par cet axiome $A : B :: E : F$, ce qui est évident ; car si le rapport de C à D est celui de 2 à 3 ou tout autre, chacun des autres rapports sera aussi celui de 2 à 3 ou le même que celui de C à D et ces rapports seront égaux.

(76) **Si à des quantités égales, on ajoute des quantités égales, les tous seront égaux ; et si on leur ajoute des quantités inégales, les tous seront inégaux.**

(77) **Si de quantités égales, on soustrait des quantités égales ou inégales, les restes seront égaux ou inégaux suivant le cas.**

(78) **Si l'on multiplie des quantités égales par des quantités égales, ou inégales, les produits seront égaux ou inégaux suivant le cas ;** car, multiplier une quantité, n'est autre chose qu'ajouter cette quantité à elle-même un certain nombre de fois, ce qui réduit cet ax. à celui du paragraphe (76).

(79) **Si l'on divise des quantités égales par des quantités égales ou inégales, les quotients seront égaux ou inégaux suivant le cas ;** car, diviser une quantité, n'est autre chose que soustraire de cette quantité une autre quantité un certain nombre de fois, ce qui indique l'analogie de cet ax. à celui du paragraphe (77).

(80) **Sco.** Puisque (59) les rapports entre quantités ne sont autre chose que des nombres, ou peuvent toujours s'exprimer en nombres (47) ; un rapport composé d'autres rapports est un nombre composé d'autres nombres ; mais par les quatre derniers axiomes, les opérations faites sur des quantités égales donnent pour résultats des quantités égales ou inégales, suivant que les termes et facteurs sont égaux ou inégaux, et les nombres sont des quantités (24) ; donc :

(81) Les rapports qui sont composés des mêmes rapports sont égaux entre eux. Par exemple, si l'on a A à B à C comme D à E à F , on aura par cet axiome $A : C :: D : F$, ou le rapport de A à C qui est composé de ceux de A à B et de B à C est égal à celui de D à F qui est composé de ceux de D à E et de E à F . Si $A, B, C = 2, 4, 8$ et $D, E, F = 3, 6, 12$, on aura $2 : 8 :: 3 : 12$, puisque 2 est le quart de 8 comme 3 est le quart de 12, et toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on assignerait aux quantités A, B, C et D, E, F , donneraient des résultats semblables ; donc, etc.

Si les rapports à comparer étaient composés chacun de plus de deux rapports, leur égalité serait non moins évidente.

(82) Les quantités égales ont à la même quantité le même rapport ; c.-à-d., si deux quantités sont égales et que l'une d'elles ait à une troisième quantité un certain rapport, l'autre aura à cette troisième quantité le même rapport (71) ; ce qui est clair.

(83) Réciproquement, Si une quantité est à une seconde quantité dans un certain rapport, elle aura le même rapport à toute autre quantité égale à la seconde.

(84) Le tout est égal à la somme de ses parties.

Cor. Le tout est plus grand que l'une quelconque de ses parties.

(85) Les grandeurs qui coïncident l'une avec l'autre, c'est-à-dire qui remplissent exactement le même espace sont égales entre elles.

THÉORÈME I.

(86) Quand quatre quantités A, B, C, D sont proportionnelles, le produit des extrêmes est égal à celui des moyens.

En effet, puisque A, B, C, D sont quatre quantités quelconques de même espèce, et que (59) le rapport entre ces quantités est le même que celui entre les nombres d'unités

de mesure qui les composent ; soient 4, 2, 6, 3 leurs représentants numériques ; on aura $4 : 2 :: 6 : 3$, et (60) $\frac{4}{2} = \frac{6}{3}$; mais le premier terme $4 = 2 \times \frac{6}{3}$ ou $4 \times 3 = 2 \times 6$; c.-à-d. le produit du premier terme par le dernier est égal à celui du second terme par le troisième, et toutes autres valeurs numériques proportionnelles de A, B, C, D donneraient le même résultat ; donc, etc.

(87) Cor. S'il n'y a que trois quantités proportionnelles A, B, C, telles que $A : B :: B : C$ (65), on aura le produit des extrêmes égal au carré du moyen ; car $A \times C = B \times B = B^2$.

THÉOR. II.

(88) Si le produit de deux quantités A, D, est égal à celui de deux autres quantités B, C, deux de ces quantités sont les extrêmes d'une proportion dont les deux autres sont les moyens.

En effet, s'il était possible que dans ce cas le rapport de A à B ne fut pas le même que celui de C à D, il arriverait aussi dans ce même cas que quatre quantités non proportionnelles A, B, C, D donneraient le produit des extrêmes égal à celui des moyens. Soient 4, 2, 6, 2 les représentants numériques de ces quantités, l'on aura $4 \times 2 = 8$, produit des extrêmes, et $6 \times 2 = 12$, produit des moyens. Or le produit des extrêmes est dans ce cas plus petit que celui des moyens.

En second lieu, soit $D = 4$; on aura pour A, B, C, D, les valeurs 4, 2, 6, 4, ou $4 \times 4 = 16$, produit des extrêmes, contre $2 \times 6 = 12$, produit des moyens ; et dans ce second cas le produit des extrêmes est encore inégal à celui des moyens, étant plus grand que ce produit.

Mais 2, 4 sont des valeurs numériques quelconques assignées à la quantité D, ayant à C, la première un rapport plus petit et la seconde un rapport plus grand que le rapport de B à A, et ni l'une ni l'autre de ces valeurs n'a pu donner le produit des extrêmes égal à celui des moyens.

Il est donc de rigueur que les quatre quantités soient pro-

portionnelles pour que le produit des extrêmes soit égal à celui des moyens, et réciproquement si le produit des extrêmes est égale à celui des moyens les quatre quantités sont proportionnelles; donc, etc.

(89) **Cor.** Si le produit de deux quantités est égal au carré d'une autre quantité, cette dernière est moyenne proportionnelle entre les deux premières.

(90) **Sc. 1. PROB.** Il suit du dernier théorème que pour trouver une quatrième proportionnelle D à trois quantités données A, B, C, il n'y a qu'à faire (24) le produit des moyens B, C, et diviser ce produit par l'extrême connu A, pour avoir le quatrième terme D. Si le terme inconnu est un des moyens, on le trouvera également en divisant par l'autre moyen le produit des extrêmes.

En effet, soient 4, 2, 6, les représentants numériques (59) de A, B, C; l'on aura $D = \frac{B \times C}{A} = \frac{2 \times 6}{4} = 3$; or $4 : 2 :: 6 : 3$, puisque $3 \times 4 = 2 \times 6$ (88) ou que d'ailleurs 3 est moitié de 6 comme 2 est moitié de 4; et toutes autres valeurs numériques de A, B, C, prouveraient de même la solution du problème.

(91) **Sc. 2. PROB.** Puisque, si l'on a $A : B :: B : C$ (87), $A \times C = B \times B = B^2$, il est clair que pour trouver une moyenne proportionnelle à deux quantités données, il faut faire le produit de ces deux quantités et extraire la racine (37) carrée de ce produit.

(92) **Sc. 3. PROB.** Trouver une troisième proportionnelle à deux quantités données A, B, se fera évidemment en carrant le terme moyen, c.-à-d. (35) en le multipliant par lui-même et en divisant ce produit par l'extrême connu. Soit $A=8$, $B=4$, on aura $B \times B$ ou $B^2 = 4 \times 4$ ou $4^2 = 16$, et $16 \div 8 = 2$ qui est la troisième proportionnelle cherchée; mais $8 : 4 :: 4 : 2$ puisque chacun des antécédents est double de son conséquent respectif, et toutes autres valeurs numériques assignables à A, B, donneraient le même résultat.

THÉOR. III.

(93) Si quatre quantités quelconques A, B, C, D sont proportionnelles, elles le sont encore par Inversion ou Invertendo ; c'est-à-dire en prenant antécédents pour conséquents et conséquents pour antécédents.

La Proportion $A:B::C:D$ donnera donc par inversion $B:A::D:C$. Soit $A=4, B=2, C=6, D=3$, on aura (59) $2:4::3:6$, ce qui est clair puisque 2 est moitié de 4 comme 3 est moitié de 6. D'ailleurs, $2 \times 6 = 4 \times 3$ (88) et toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on supposerait aux quantités sous considération donneraient le même résultat ; donc, etc.

THÉOR. IV.

(94) Quatre quantités proportionnelles, le sont encore alternando ; c.-à-d., si $A:B::C:D$, on aura en prenant ces quantités alternativement $A:C::B:D$.

En effet, si comme auparavant $A=4, B=2, C=6, D=3$, on aura $A=4:C=6::B=2:D=3$, ou $4:6::2:3$ puisque 4 sont les $\frac{2}{3}$ de 6 et 2 les $\frac{2}{3}$ de 3 ; d'ailleurs, on a toujours (88) $4 \times 3 = 6 \times 2$ ou $A \times D = B \times C$ et tous autres représentants numériques proportionnels des quantités A, B, C, D , donneraient évidemment le même résultat ; donc, etc.

THÉOR. V.

(95) Quatre quantités proportionnelles le sont encore par Composition ou Componendo, ce qui signifie que si $A:B::C:D$, on aura $A+B:B::C+D:D$, ou la somme des deux premiers termes est au second terme, comme la somme des deux derniers termes est au quatrième terme.

En effet, supposant toujours à A, B, C, D , les mêmes valeurs numériques 4, 2, 6, 3, on aura pour l'expression

$A+B:B::C+D:D$, celle $4+2:2::6+3:3$; mais $4+2=6$ et $6+3=9$ et $6:2::9:3$, ce qui est encore évident puisque 2 est le tiers de 6 et 3 le tiers de 9, ou que (88) $6 \times 3 = 2 \times 9$; et tous autres représentants numériques proportionnels de A, B, C, D donneraient le même résultat; donc, etc.

THÉOR. VI.

(96) Quatre quantités proportionnelles, le sont encore par Division ou Dividendo; c.-à-d. si $A:B::C:D$, on aura par ce théorème $A-B:B::C-D:D$, ou la différence entre le premier antécédent et son conséquent est à ce conséquent comme la différence entre le second antécédent et son conséquent est à ce conséquent.

En effet, prenant encore 4, 2, 6, 3 pour représentants numériques des quatre quantités dont il s'agit, on remplacera l'expression $A-B:B::C-D:D$, par celle $4-2:2::6-3:3$ ou par $2:2::3:3$, puisque $4-2=2$ et $6-3=3$, ce qui donne toujours le produit des extrêmes 2×3 égal à celui des moyens et prouve (88) que les quantités sont proportionnelles; car tous autres représentants numériques proportionnels des quantités dont il s'agit donneraient le même résultat; donc, etc.

(97) **Scs.** On vient de voir par les deux derniers théorèmes que si l'on augmente ou si l'on diminue les antécédents de quatre proportionnelles, de quantités égales aux conséquents, ces antécédents ainsi augmentés ou diminués seront encore proportionnels aux conséquents; mais augmenter ou diminuer les antécédents d'une proportion, de quantités égales aux conséquents, n'est autre chose qu'augmenter ou diminuer ces antécédents de quantités ayant entre elles le rapport des conséquents, et les multiples ou sous-multiples quelconques de ces conséquents ont entre eux le même rapport que les conséquents eux-mêmes (73); donc :

Cor. 1. En général si l'on augmente ou si l'on diminue les antécédents d'une proportion, de quantités propor-

tionnelles aux conséquents, les conséquents seront encore proportionnels aux quantités résultantes.

Cor. 2. Si l'on augmente ou si l'on diminue les conséquents d'une proportion de quantités proportionnelles aux antécédents, les antécédents seront encore proportionnels aux quantités résultantes ; car, alternando, l'énoncé deviendrait le même que celui du dernier cor.

THÉOR. VII.

(98) Quatre quantités proportionnelles le sont aussi par conversion ou convertendo ; c'est-à-dire en comparant le premier antécédent avec la différence entre cet antécédent et son conséquent, et le second antécédent avec la différence entre cet antécédent et son conséquent.

De cette manière $A : B :: C : D$ donnera $A : A - B :: C : C - D$, ou $4 : 2 :: 6 : 3$ s'écrira $4 : 4 - 2 :: 6 : 6 - 3$; mais $4 - 2 = 2$, et $6 - 3 = 3$, et $4 : 2 :: 6 : 3$ puisque comme toujours $4 \times 3 = 2 \times 6$, et que toutes autres valeurs numériques proportionnelles que l'on pourrait assigner à A, B, C, D, donneraient le même résultat ; donc, etc.

THÉOR. VIII.

(99) Si dans deux séries de quantités proportionnelles, les antécédents sont les mêmes, les conséquents seront proportionnels.

Soient $A : B :: C : D$ et $4 : 2 :: 6 : 3$ leurs représentants numériques ; soient aussi $A : E :: C : F$ et $4 : 8 :: 6 : 12$ leurs représentants numériques ; il est à démontrer que $B : D :: E : F$ ou que $2 : 3 :: 8 : 12$.

En effet le produit des extrêmes $2 \times 12 = 24$ est égal à celui des moyens $3 \times 8 = 24$ (86) et d'ailleurs on voit que 2 sont les deux tiers de 3 de même que 8 sont les $\frac{2}{3}$ de 12 et tous autres représentants numériques proportionnels des quantités A, B, C, etc., donneraient le même résultat ; donc, etc.

(100) **So.** On prouverait aussi les antécédents proportionnels si les conséquents étaient les mêmes.

(101) **Cor.** Si dans deux séries de quantités proportionnelles il y avait un antécédent et un conséquent de la première respectivement égaux à un antécédent et conséquent de la seconde, les autres termes seraient proportionnels ; car, alternando, c'est-à-dire (94) en faisant le premier terme au troisième comme le second au quatrième dans chacune des séries, l'énonciation deviendrait la même que celle de ce théor. et se démontrerait de la même manière.

THÉOR. IX.

(102) Si l'on a un nombre indéfini de quantités proportionnelles ; l'un quelconque des antécédents sera à son conséquent comme la somme de tous les antécédents à celle de tous les conséquents.

Soit $A : B :: C : D :: E : F$ etc., on aura d'après ce théor. $A : B :: A + C + E : B + D + F$. Puisque $A : B :: C : D$, on a (86) $A \times D = B \times C$ et puisque $A : B :: E : F$ (75, Ax.), on a $A \times F = B \times E$; ajoutons à ces produits ceux $A \times B = B \times A$ et l'on a $A.B + A.D + A.F = B.A + B.C + B.E$, c'est-à-dire $A \times (B + D + F) = B \times (A + C + E)$; donc (88) $A : B :: A + C + E : B + D + F$; donc, etc.

THÉOR. X.

(103) S'il y a deux séries de quantités proportionnelles ; les produits des termes correspondants seront proportionnels.

Soit $A : B :: C : D$ et $E : F :: G : H$, on aura $A \times E : B \times F :: C \times G : D \times H$; car, puisque $A \times D = B \times C$ et $E \times H = F \times G$ l'on a $A \times D \times E \times H = B \times C \times F \times G$ ou $A \times E, \times D \times H = B \times F, \times C \times G$; or, si les produits de deux paires de quantités sont égaux ces quantités sont proportionnelles (88) ; donc $A \times E : B \times F :: C \times G : D \times H$.

D'ailleurs, si les représentants numériques des deux proportions sont respectivement 4, 2, 6, 3 et 8, 4, 6, 8, on devra avoir par ce théor. $4 \times 3 : 2 \times 4 :: 6 \times 6 : 3 \times 8$ ou $12 : 8 :: 36 : 24$; or $12 \times 24 = 8 \times 36$, et tous autres représentants numériques proportionnels des quantités A, B, C, etc., donneraient le même résultat; donc, etc.

Autrement. Puisque $A : B :: C : D$, on a $\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$ et puisque

$E : F :: G : H$, on a $\frac{E}{F} = \frac{G}{H}$; mais si l'on multiplie des quantités égales par des quantités égales, les produits seront égaux (78, Ax.); donc $\frac{A}{B} \times \frac{E}{F} = \frac{C}{D} \times \frac{G}{H}$ ou $\frac{A \times E}{B \times F} = \frac{C \times G}{D \times H}$; d'où l'on tire, comme auparavant, $A \times E : B \times F :: C \times G : D \times H$.

(104) Cor. 1. Il est clair que si l'on remplace E, F, G, H dans ce théor. par A, B, C, D, on aura $A \times A : B \times B :: C \times C : D \times D$ ou $A^2 : B^2 :: C^2 : D^2$, et si $A^2 : B^2 :: C^2 : D^2$ est l'une des séries données et $A : B :: C : D$ l'autre série, il est de même évident que l'on aura $A^3 : B^3 :: C^3 : D^3$; c'est-à-dire : si quatre quantités sont proportionnelles, leurs carrés et cubes seront aussi proportionnels.

On peut de la même manière démontrer que les puissances ou racines égales quelconques de quantités proportionnelles sont proportionnelles.

(105) Cor. 2. Les termes F, F, G, H du second rapport du théor. pouvant se remplacer par ceux $E : F :: E : F$, on aura $A \times E : B \times F :: C \times E : D \times F$; ou, ce qui revient au même, si de quatre quantités proportionnelles on prend des multiples ou sous-multiples égaux quelconques des deux antécédents, et des multiples ou sous-multiples égaux quelconques des deux conséquents; les autres quantités résultantes seront proportionnelles.

DÉFINITIONS


ET

CONSÉQUENCES QUI EN RÉSULTENT.

(106) **Déf.** Un **point** n'a aucune étendue, et doit être considéré seulement sous le rapport de sa position.

(107) **Déf.** Une **ligne** n'a d'étendue que dans le sens de la longueur; elle n'a donc ni largeur ni épaisseur. Pour s'en former une idée, sa **longueur** peut être considérée comme composée d'un nombre infini de points posés les uns à la suite des autres; et l'on entendra toujours par ce mot, longueur, le nombre d'unités de mesure linéaire qui composent cette longueur (24).

Cor. Les **extrémités** d'une ligne sont des **points**; ces derniers n'ont par conséquent ni longueur, ni largeur, ni épaisseur. **Deux lignes déterminent encore un point à l'endroit de leur intersection.**

(108) **Déf.** Une **ligne droite** AB  B est celle dont tous les points sont dans la même direction; et est aussi, évidemment, la **plus courte distance entre deux points** quelconques. En d'autres termes, une ligne droite indique le plus court chemin pour aller d'un point à un autre. Un fil tendu en donne une bonne idée.

(109) **Cor. 1.** La **direction** de deux points quelconques est celle de la ligne droite qui les unit. **Il suffit donc de connaître deux points dans une ligne droite pour déterminer sa direction.**

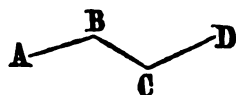
(110) Cor. 2. Deux lignes droites ne peuvent renfermer un espace. Elles ne peuvent pas non plus coïncider en partie sans coïncider entièrement.

(111) Cor. 3. D'un point à un autre on ne peut mener qu'une seule ligne droite.

(112) Déf. Une ligne courbe CFD est telle que la direction de deux points consécutifs quelconques C, E, est différente de celle de deux autres points consécutifs quelconques E, F, si éloignés ou rapprochés que soient ces points. On peut encore la définir, celle dont tous les points s'éloignent de plus en plus, mais infiniment peu à chaque instant, d'une ligne droite.



(113) Déf. Une ligne brisée est celle ABCD, composée de lignes droites; et toute ligne qui n'est pas une ligne droite, ou composée de lignes droites, est une ligne courbe.



(114) Déf. Une superficie ou surface n'a d'étendue qu'en longueur et en largeur, et n'a point d'épaisseur. Les limites d'une surface sont évidemment des lignes. Les surfaces déterminent encore des lignes à l'endroit de leurs intersections.

Quoiqu'une ligne n'ait aucune largeur (107), rien n'empêche que pour se former l'idée d'une surface, on ne la suppose composée d'un nombre infini de lignes posées les unes à côté des autres; tout de même qu'on peut considérer une ligne comme composée de points consécutifs.

(115) Déf. Un plan ou une surface plane est celle dans laquelle, prenant deux points quelconques, la ligne droite qui les unit est entièrement dans ce plan. Le dessus ou surface d'une table peut en donner une idée.

(116) Déf. Toute surface qui n'est pas plane ou composée de surfaces planes est une surface courbe.

(117) Déf. Une figure plane est un espace renfermé de

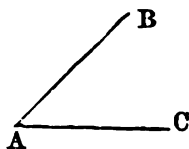
tous côtés par des lignes droites ou courbes situées dans un même plan; et l'ensemble des lignes limitrophes s'appelle **périmètre**.

(118) **Déf.** Le mot **aire**, **surface** ou **superficie** indique la quantité d'espace superficiel, ou d'unités de mesure de même espèce (24) (48) contenues dans une figure, sans égard à la nature de la figure ou des lignes qui en forment le périmètre.

(119) **Déf.** Un **corps** ou **solide** a de l'étendue tant en longueur qu'en largeur et hauteur ou épaisseur. Quoiqu'une surface n'ait aucune épaisseur (114), rien n'empêche pour se former l'idée d'un solide, de le considérer comme composé d'un nombre infini de surfaces superposées les unes aux autres. Les limites d'un solide sont des surfaces; de même que celles des surfaces sont des lignes; et les extrémités des lignes, des points.

(120) **Déf.** Le mot **solidité** indique la quantité d'espace cubique, ou d'unités de mesure (24) de même espèce contenues dans un solide; sans égard à la nature de la figure, ou des surfaces qui terminent ou contiennent le solide, ou qui en forment les côtés.

(121) **Déf.** Un **angle rectiligne** BAC est l'écartement de deux lignes droites AB , AC , qui se rencontrent en un point A qu'on appelle **sommet** de l'angle.

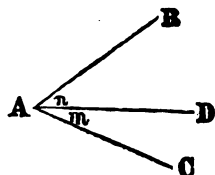


(122) **Cor. 1.** La valeur ou grandeur d'un angle dépend donc du plus ou moins d'écartement des deux lignes droites qui forment cet angle; c.-à-d., du plus ou moins d'inclinaison, l'un à l'autre, des deux côtés qui comprennent l'angle.

(123) **Cor. 2.** Deux angles sont égaux ou inégaux suivant que l'inclinaison des deux côtés de l'un est égale ou inégale à celle des deux côtés de l'autre; et réciproquement, si deux angles sont égaux ou inégaux, l'inclinaison des deux côtés de l'un est égale ou inégale à celle des deux côtés de l'autre.

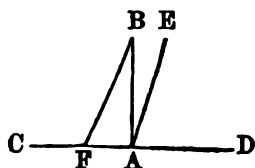
(124) **Sci.** La valeur ou grandeur d'un angle ne dépend donc aucunement de la longueur de ses côtés; puisqu'on pourrait prolonger indéfiniment ces côtés sans altérer leur écartement; c.-à-d., sans changer l'inclinaison relative de ces côtés.

(125) **Rem.** Un angle BAC, quand il est seul, peut s'énoncer par une seule lettre A placée à son sommet; mais dans le cas de deux ou plusieurs angles contigus m, n , il est évidemment nécessaire de désigner chacun de ces angles par trois lettres BAD, DAC, dont l'une placée au sommet de l'angle, et les deux autres en un point quelconque des côtés qui comprennent ces angles; ayant soin toutefois en les exprimant, de placer entre les deux autres lettres celle qui est située au sommet de l'angle.



(126) **Rem.** En parlant d'un angle quelconque BAD, on ne considère aucunement la surface ou superficie partiellement renfermée par les côtés de l'angle; mais seulement le degré d'inclinaison des deux côtés de l'angle, l'un à l'autre.

(127) **Déf.** Une ligne AB est dite **perpendiculaire** à une autre ligne CD, lorsque la première rencontre la seconde sans pencher ou incliner plus d'un côté que de l'autre. Les deux angles BAC, BAD, ainsi formés, prennent le nom d'**angles droits**, et sont évidemment égaux l'un à l'autre (123).



(128) **Cor.** Comme AB, pour former avec CD des angles droits, ne doit pencher (127) ni d'un côté ni de l'autre; et que toute autre ligne EA, BF différente de celle AB, et n'ayant avec cette ligne qu'un point commun A, B, est évidemment inclinée à CD; il s'en suit que **par un point donné A sur une ligne droite CD ou par un point B hors de cette ligne, on ne peut mener qu'une seule ligne BA qui soit perpendiculaire à la première.**

(I42) **Sco. I.** On appelle **distance entre deux parallèles** AB, CD ou AB, EF, la perpendiculaire mn ou mo , menée d'une de ces lignes à l'autre.

(I43) **Cor. I.** Si AB est parallèle à CD, la distance $mn = pq$ par la déf., et si EF est parallèle à CD, $no = qr$; mais, si (76 Ax.) à des quantités égales on ajoute des quantités égales les sommes seront égales; donc $mo = pr$; c.-à-d. que **deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles.**

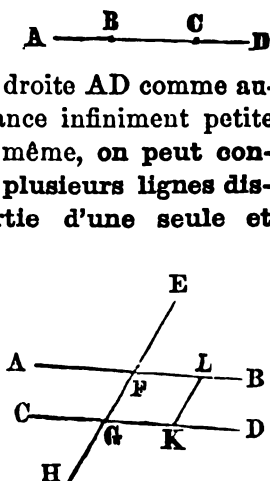
(I44) **Sco. 2.** D'ailleurs, la vérité de cette conséquence, comme de toutes celles tirées des déf. contenues dans ce traité, résulte d'une manière tellement évidente de ces déf. mêmes, qu'on peut les regarder comme autant d'axiomes.

En effet, nous définissons lignes parallèles celles qui sont partout à distances égales l'une de l'autre; et dire que deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles, n'est autre chose qu'avouer que si à des quantités égales on ajoute des quantités égales les tous sont égaux; vérité que chacun est prêt à admettre sans démonstration, et que nous avons en conséquence mise au nombre des axiomes.

(I45) **Cor. 2.** Deux lignes qui s'intersectent ou ne sont pas parallèles l'une à l'autre ne peuvent être toutes deux parallèles à la même ligne droite.

(I46) **Sco. 3.** Rien n'empêche de considérer les parties AB, BD ou AC, BD d'une seule et même ligne droite AD comme autant de parallèles situées à une distance infiniment petite l'une de l'autre; ou ce qui revient au même, on peut considérer comme parallèles deux ou plusieurs lignes disposées de manière à former partie d'une seule et même ligne droite.

(I47) **Déf.** On appelle **correspondants** les angles EFB, EGD, ou HFB, HGD tournés dans le même sens, et formés par deux lignes parallèles AB, CD intersectées par une troisième ligne EH.



(I48) Cor. 1. Les angles correspondants sont égaux ; car, les lignes AB, CD étant parallèles, la direction de chacune d'elles est la même par rapport à la ligne EH. En d'autres mots, EH est également inclinée sur AB et CD et fait par conséquent avec chacune de ces lignes des angles égaux (I23).

(I49) Cor. 2. Si EFB est un angle droit, EGD sera aussi un angle droit ; donc toute ligne perpendiculaire à l'une de deux parallèles est aussi perpendiculaire à l'autre, et toute ligne faisant avec l'une de deux parallèles un angle quelconque fera avec l'autre parallèle un angle égal au premier.

(I50) Cor. 3. Deux lignes perpendiculaires à une troisième ligne sont parallèles l'une à l'autre. Elles sont encore parallèles si elles font avec la troisième ligne des angles égaux quelconques.

(I51) Cor. 4. Si LK est parallèle à EH, on aura l'angle LKD égal à son correspondant EGD (I48) ; mais EGD est égal à son correspondant EFB ; donc deux angles sont égaux si leurs côtés sont parallèles et si ces angles sont tournés, soit du même côté de l'espace, comme ceux EFL, LKD, ou dans une direction opposée au sommet, comme ceux FLK, EFL ou CGH, EFL.

(I52) Cor. 5. Deux angles valent ensemble deux angles droits, si leurs côtés sont parallèles l'un à l'autre et que ces angles soient adjacents, comme ceux DGF, BFG ou encore comme ceux LKG, FGK ; ce qui est clair, puisque $LKD = FGK$, son correspondant, et que les angles de suite LKD, LKG valent ensemble deux angles droits (I32). On donne à ces angles le nom d'intérieurs ou internes.

(I53) Cor. 6. Les angles AFG, DGF formés de chaque côté de la ligne EH, par les parallèles AB, CD, et auxquels on donne le nom d'alternes, sont égaux.

Ceci est évident, car AB et CD étant parallèles ; l'incli-

(I42) **Sc. I.** On appelle **distance entre deux parallèles** AB, CD ou AB, EF, la perpendiculaire mn ou mo , menée d'une de ces lignes à l'autre.

(I43) **Cor. I.** Si AB est parallèle à CD, la distance $mn = pq$ par la déf., et si EF est parallèle à CD, $no = qr$; mais, si (76 Ax.) à des quantités égales on ajoute des quantités égales les sommes seront égales; donc $mo = pr$; c.-à-d. que **deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles.**

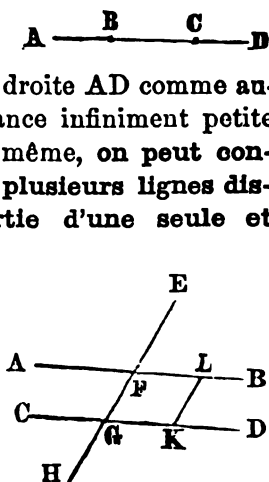
(I44) **Sc. 2.** D'ailleurs, la vérité de cette conséquence, comme de toutes celles tirées des défs. contenues dans ce traité, résulte d'une manière tellement évidente de ces défs. mêmes, qu'on peut les regarder comme autant d'axiomes.

En effet, nous définissons **lignes parallèles** celles qui sont partout à distances égales l'une de l'autre; et dire que deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles, n'est autre chose qu'avouer que si à des quantités égales on ajoute des quantités égales les totaux sont égaux; vérité que chacun est prêt à admettre sans démonstration, et que nous avons en conséquence mise au nombre des axiomes.

(I45) **Cor. 2.** Deux lignes qui s'intersectent ou ne sont pas parallèles l'une à l'autre ne peuvent être toutes deux parallèles à la même ligne droite.

(I46) **Sc. 3.** Rien n'empêche de considérer les parties AB, BD ou AC, BD d'une seule et même ligne droite AD comme autant de parallèles situées à une distance infiniment petite l'une de l'autre; ou ce qui revient au même, on peut considérer comme parallèles deux ou plusieurs lignes disposées de manière à former partie d'une seule et même ligne droite.

(I47) **Déf.** On appelle **correspondants** les angles EFB, EGD, ou HFB, HGD tournés dans le même sens, et formés par deux lignes parallèles AB, CD intersectées par une troisième ligne EII.



(148) Cor. 1. Les angles correspondants sont égaux ; car, les lignes AB, CD étant parallèles, la direction de chacune d'elles est la même par rapport à la ligne EH. En d'autres mots, EH est également inclinée sur AB et CD et fait par conséquent avec chacune de ces lignes des angles égaux (123).

(149) Cor. 2. Si EFB est un angle droit, EGD sera aussi un angle droit ; donc toute ligne perpendiculaire à l'une de deux parallèles est aussi perpendiculaire à l'autre, et toute ligne faisant avec l'une de deux parallèles un angle quelconque fera avec l'autre parallèle un angle égal au premier.

(150) Cor. 3. Deux lignes perpendiculaires à une troisième ligne sont parallèles l'une à l'autre. Elles sont encore parallèles si elles font avec la troisième ligne des angles égaux quelconques.

(151) Cor. 4. Si LK est parallèle à EH, on aura l'angle LKD égal à son correspondant EGD (148) ; mais EGD est égal à son correspondant EFB ; donc deux angles sont égaux si leurs côtés sont parallèles et si ces angles sont tournés, soit du même côté de l'espace, comme ceux EFL, LKD, ou dans une direction opposée au sommet, comme ceux FLK, EFL ou CGH, EFL.

(152) Cor. 5. Deux angles valent ensemble deux angles droits, si leurs côtés sont parallèles l'un à l'autre et que ces angles soient adjacents, comme ceux DGF, BFG ou encore comme ceux LKG, FGK ; ce qui est clair, puisque $LKD = FGK$, son correspondant, et que les angles de suite LKD, LKG valent ensemble deux angles droits (132). On donne à ces angles le nom d'intérieurs ou internes.

(153) Cor. 6. Les angles AFG, DGF formés de chaque côté de la ligne EH, par les parallèles AB, CD, et auxquels on donne le nom d'alternes, sont égaux.

Ceci est évident, car AB et CD étant parallèles ; l'incli-

raison de la droite FG qui les rencontre est la même pour chacune d'elles.

(I54) Cor. 7. Réciproquement, si une ligne EH qui coupe ou qui rencontre deux autres lignes droites, fait avec ces lignes, les angles correspondants ou alternes égaux, ou les angles internes supplémentaires; c.-à-d. égaux pris ensemble à deux angles droits; ces deux autres lignes seront parallèles.

Tout ceci est clair et suit immédiatement des défs.; car si les deux lignes n'étaient pas parallèles, leur inclinaison sur la droite EH serait inégale, et les angles qui par hyp. sont égaux, seraient en même temps inégaux, ce qui est absurde; donc, etc.

(I55) Cor. 8. Par un même point F on ne peut mener qu'une seule ligne droite AB qui soit parallèle à une autre ligne CD .

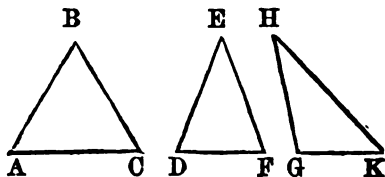
(I56) Déf. Les figures rectilignes sont celles qui sont terminées par des lignes droites.

(I57) Déf. Les figures trilatérales ou les trilatères sont celles qui sont terminées par trois lignes droites; on les désigne sous le nom de triangles ou trigones.

(I58) Déf. Les quadrilatères sont celles qui sont terminées par quatre lignes droites; tel est le carré ou tétragone.

(I59) Déf. On donne en général le nom de polygones aux figures rectilignes terminées par plus de quatre côtés; tels sont le pentagone, l'hexagone, etc; mais rien n'empêche de désigner sous le même nom les triangles qui sont des polygones de trois côtés et les quadrilatères qui en ont quatre.

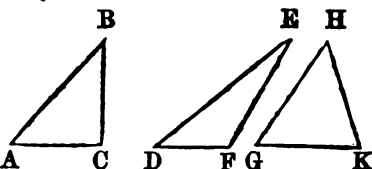
(I60) Déf. Parmi les triangles, on nomme équilatéral, celui ABC dont les trois côtés sont égaux; isocèle, celui DEF qui n'a que deux côtés égaux; et scalène, celui GHK dont les trois côtés sont inégaux.



(161) **So.** Dans tout triangle la somme de deux côtés quelconques HG, GK est plus grande que le troisième côté HK ; car (108) la ligne droite HK est la plus courte distance entre les points H, K ; et toute autre distance HG+GK est évidemment plus grande que HK.

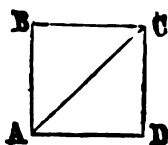
(162) **Cor.** Il suit de là que la différence entre deux côtés quelconques d'un triangle est moindre que le troisième côté ; car, puisque $HG+GK > HK$, si de HK on retranche GK, il restera une quantité moindre que HG ; c.-à-d., $HK-GK < HG$, ou $HK-HG < GK$.

(163) **Déf.** Considérant les triangles par rapport à leurs angles ; on appelle **rectangle**, celui ACB qui a un angle droit C ; **obtusangle**, celui DFE qui a un angle obtus F ; et **acutangle**, celui GHK dont les trois angles sont aigus.

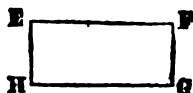


(164) **Déf.** Dans un triangle rectangle, on appelle **hypoténuse** le côté AB opposé à l'angle droit.

(165) **Déf.** Parmi les figures à quatre côtés ou quadrilatères, le **carré** ou **tétragone** est celle ABCD dont tous les côtés sont égaux et tous les angles droits. La ligne AC qui joint deux quelconques des angles opposés est appelée **diagonale**.

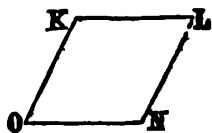


(166) **Déf.** Le **rectangle** est celle EFGH dont tous les angles sont droits ; mais dont les côtés ne sont pas tous égaux.

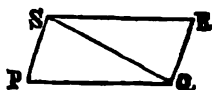


(167) **So.** Il suit de cette déf. et du par. (150) que les côtés opposés d'un carré et d'un rectangle sont parallèles deux à deux. De plus, les côtés opposés d'un rectangle sont égaux ; car (142) EF, HG sont les distances égales entre les parallèles EH, FG ; et FG, EH sont les distances égales entre les parallèles EF, HG ; puisque les côtés du rectangle sont perpendiculaires l'un à l'autre.

(168) Déf. Un rhombe ou losange $NOKL$ est un quadrilatère dont tous les côtés sont égaux, mais dont les angles ne sont pas droits.



(169) Déf. Un parallélogramme $PQRS$ est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles.



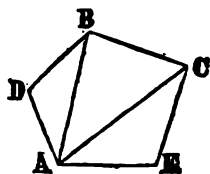
(170) Cor. La somme de deux quelconques des angles adjacents d'un parallélogramme vaut deux angles droits ; puisque (152) deux lignes parallèles PQ , SR qui rencontrent une troisième ligne PS ou QR font les angles adjacents égaux ensemble à deux angles droits.

(171) Sco. Le carré et le rectangle sont aussi des parallélogrammes (167 et 169).

(172) Déf. On donne le nom de trapèze à un quadrilatère $A.C$ dont deux côtés seulement AB , DC sont parallèles.

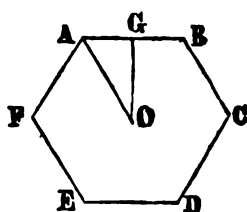


(173) Déf. En général, on appelle diagonale et quelquefois diamètre d'une figure quelconque, la ligne qui joint deux de ses angles non adjacents. Telle est dans le parallélogramme PR la ligne SQ , et dans le polygone DE , les lignes AB , AC .



(174) Déf. Parmi les polygones, on nomme pentagone, celui de cinq côtés ; hexagone, celui de six côtés ; heptagone, celui de sept côtés ; octogone, celui de huit côtés ; ennéagone ou nonagone, neuf côtés ; décagone, dix côtés ; quindécagone ou pentédécagone, quinze côtés ; et ainsi de suite.

(175) **Déf.** Un **polygone équilatéral** est celui dont tous les côtés sont égaux ; **équiangle**, celui dont tous les angles sont égaux ; et **régulier**, celui ABCDEF dont tous les angles A, B, C, etc., sont égaux et tous les côtés AB, BC, etc., aussi égaux.

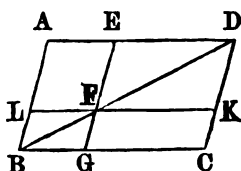


Dans les polygones réguliers, on appelle **rayon droit**, la perpendiculaire OG menée du centre O du polygone à l'un quelconque AB de ses côtés ; et **rayon oblique**, la ligne OA menée du même point O à l'un quelconque A des angles du polygone.

Le **centre d'un polygone régulier**, comme on le verra plus tard, est un point également éloigné des côtés et angles du polygone.

(176) **Déf.** Deux polygones sont **mutuellement équilatéraux** lorsqu'ils ont leurs côtés égaux l'un à l'autre et placés dans le même ordre, c.-à-d., lorsque en suivant leurs périmètres dans la même direction, le premier côté de l'un est égal au premier côté de l'autre ; le second côté du premier, au second côté de l'autre : et ainsi de suite. L'expression **mutuellement équiangles** a une signification correspondante, eu égard aux angles. Dans les deux cas les **côtés** ou **angles** égaux ou correspondants sont appelés **homologues**.

(177) **Déf.** Dans tout parallélogramme AC, on désigne sous le nom de **gnomon**, la figure AGK composée du parallélogr. LG et de ses compléments AF, FC, ou celle AKG composée du parallélogr. EK et des compléments AF, FC.



(178) **Déf.** On dit que les **parallélogrammes** EK, LG sont **autour du diamètre** BD ; et l'on appelle **compléments**, les parties AF, FC qui manquent à EK, LG, pour compléter le parallélogr. AC.

(189) Déf. Les lignes OD, OE, etc., menées du centre à la circonférence se nomment **rayons** ; et par la déf. du cercle, tous rayons d'un même cercle sont égaux. De plus il est clair que le diamètre est double du rayon.

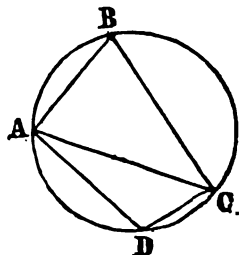
(190) Déf. Un arc de cercle est une partie quelconque FBE de la circonférence, et la droite EF qui en joint les extrémités est appelée **corde**. Il est clair aussi, d'après cette déf. que EF peut encore être considérée comme corde de l'arc FCE, plus grand qu'une demi-circonférence.

(191) Déf. Un **segment de cercle** est la surface ou partie de cercle FEB comprise entre un arc et sa corde. La partie FEC est aussi, par la déf., un segment de cercle ; le premier étant plus petit et le second plus grand qu'un demi-cercle.

(192) Déf. Un **secteur DOE** est la surface comprise entre l'arc DE et les rayons DO, EO menés aux extrémités de l'arc. D'après la déf., la partie EDCFO du cercle est aussi un secteur ; le premier étant plus petit et l'autre plus grand qu'un demi-cercle.

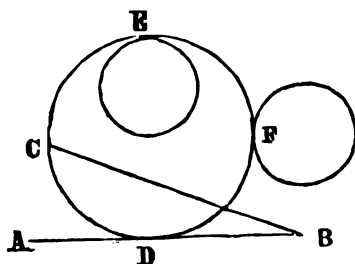
(193) Déf. Une ligne droite EF est dite **inscrite dans un cercle**, lorsque ses extrémités sont dans la circonférence.

(194) Déf. Un **angle inscrit** ou un **angle à la circonférence**, est celui qui a son sommet à la circonférence et qui est formé par deux cordes ; tel est l'angle ABC ou BCD. Comme CBA est un segment de cercle, on pourra aussi désigner l'angle B appuyé sur la base AC de ce segment, l'**angle dans le segment CBA** ; et l'angle D, celui dans le segment CDA.



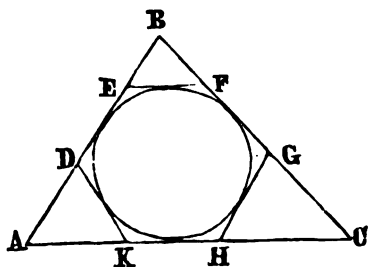
(195) Déf. Un triangle inscrit est celui qui, comme ACB ou ACD, a ses trois sommets ou points angulaires dans la circonférence ; et en général une figure inscrite est celle, quelconque, ABCD qui a ses angles sur la conférence ; et la circonférence est dite circonscrite à la figure.

(196. Déf. Une ligne AB qui touche un cercle sans le pénétrer ou le couper est appelée tangente ; et l'on appelle point de contact le point D où la ligne touche le cercle. Deux cercles se touchent ou sont tangents soit intérieurement en E, soit extérieurement en F, lorsqu'ils se rencontrent sans se pénétrer ; E et F étant appelés comme auparavant points de contact.

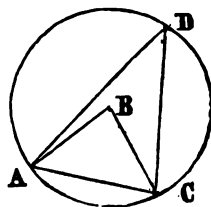


(197) Déf. On nomme sécante une ligne BC située partie au dedans et partie au dehors d'un cercle.

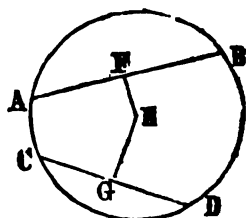
(198) Déf. Un triangle ABC, ou un autre polygone quelconque DEFGHK est dit circonscrit à un cercle, lorsque chaque côté de la fig. touche le cercle ; et réciproquement, un cercle est inscrit dans une figure rectiligne quelconque, lorsque la circonférence du cercle est tangente à chaque côté de la fig.



(199) Déf. Un angle au centre est celui B formé par deux rayons AB, BC. On dit aussi l'angle appuyé sur l'arc AC, ou sous-tendu par la corde ou l'arc AC, que cet angle soit au centre B ou à la circonférence D.

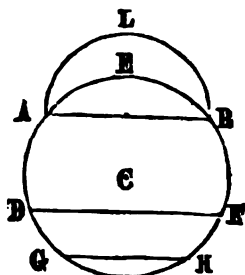


(200) Déf. La distance d'une corde CD au centre d'un cercle, est la perpendiculaire EG menée du centre sur cette corde.



(201) Cor. Deux cordes CD, AB sont également éloignées du centre, lorsque les perpendiculaires EG, EF sont égales ; et la corde AB sur laquelle tombe la plus petite perpendiculaire EF, est moins éloignée du centre que la corde CD.

(202) Déf. Une zone de cercle est la partie ABFD ou DGHF d'un cercle comprise entre deux cordes parallèles AB, DF ou GH, DF. On la dit *centrale*, AF, lorsqu'elle comprend le centre C du cercle ; et *latérale*, DH, lorsque les cordes qui la comprennent sont toutes deux du même côté du centre. La surface AEBL comprise entre deux arcs de cercle AEB, ALB, est appelée *lunule*.



(203) Déf. Il faut entendre par *figures égales*, celles qui sont égales en toutes choses ; ainsi, deux figures seront égales si tous les angles et côtés de l'une sont égaux aux angles et côtés correspondants de l'autre ; car si l'on superposait ces figures l'une à l'autre, il est clair que les côtés et angles de l'une tomberaient sur les côtés et angles correspondants de l'autre, et que ces figures se confondraient ; c.-à-d., couvriraient ou rempliraient exactement le même espace, et seraient en conséquence égales (85 Ax).

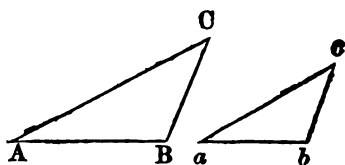
Pour que deux cercles soient égaux, il suffit évidemment que leurs rayons soient égaux ; car, par superposition, il est clair que faisant coïncider les centres des deux cercles, leurs circonférences tomberaient l'une sur l'autre, à cause des distances égales du centre commun aux circonférences de chacun des cercles.

(204) **Déf.** Les figures équivalentes sont celles de même aire ou superficie; un triangle, par exemple, sera équivalent à un parallélogramme, si le contenu superficiel de l'un est égal à celui de l'autre, ou s'ils contiennent tous deux un même nombre d'unités de mesure.

De même, parmi les solides, une pyramide, par exemple, sera équivalente à un prisme ou autre solide, si le contenu cubique de l'un est égal à celui de l'autre, ou s'ils contiennent chacun un nombre égal d'unités de mesure; ces unités de mesure étant toujours de même espèce que les quantités à mesurer ou à estimer, comme nous l'avons déjà vu au par. (24); c.-à-d., superficielles, quand il s'agit de surfaces, et cubiques quand il s'agit de solides.

Remarquons ici que lorsque dans la suite il s'agira de figures équivalentes, et que dans les démonstrations ou solutions des propositions, l'on fera usage du mot égal ou du signe $=$, ce sera dans le double but d'éviter le trop fréquent emploi du mot équivalent, et de tirer plus directement des axiomes les conclusions dont on aura besoin. Il est clair alors que le mot égal et le signe $=$ ainsi employés signifieront chacun, égal en surface.

(205) **Déf.** Les triangles semblables sont ceux qui ont les trois angles de l'un égaux aux trois angles de l'autre. Ainsi le triangle abc est semblable à celui ABC parce qu'ils ont les angles $a=A$, $b=B$, $c=C$.



On appelle homologues les angles égaux A, a ; B, b ; C, c et les côtés AB, ab ; AC, ac ; BC, bc opposés aux angles égaux, ou qui comprennent les angles égaux.

(206) **Sco.** Si deux triangles semblables sont disposés de manière à ce que leurs angles homologues soient tournés du même côté de l'espace, et qu'un côté de l'un

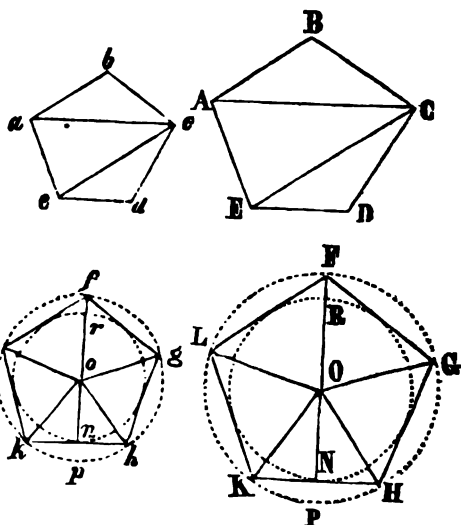
soit parallèle à un côté de l'autre; les autres côtés du premier seront parallèles aux autres côtés du second.

La même chose est vraie si un côté d'un des triangles est sur la même ligne droite que le côté correspondant de l'autre (146).

La vérité de ces énoncés résulte directement des définitions de lignes parallèles et angles correspondants; puisque tout ce qu'on pourrait supposer contraire à ce qui est énoncé dans cette sco. serait contraire à ces défs.

(207) Déf. Les figures semblables de plus de trois côtés sont celles BD, bd ou FH, fh qui sont composés d'un même nombre de triangles semblables ABC, abc ou FOG, fog situés d'une manière correspondante dans chaque figure.

Rem. L'on verra plus tard ce qu'il faut entendre par solides semblables.



(208) Sco. 1. En général, on appellera **lignes homologues** toutes celles qui se correspondent dans les figures semblables. Ainsi, dans deux triangles semblables KOH, koh , les hauteurs (179) ON, on , et bases (182) KH, kh seront regardées comme lignes homologues, tout aussi bien que les côtés de ces figures (205); et dans les figures semblables BD, bd , de plus de trois côtés, les diagonales ou diamètres correspondants AC, ac et EC, ec porteront aussi le nom d'homologues, de même que les côtés correspondants AB, ab et BC, bc , etc., de ces figures.

Dans les cercles, les lignes homologues seront évidem-

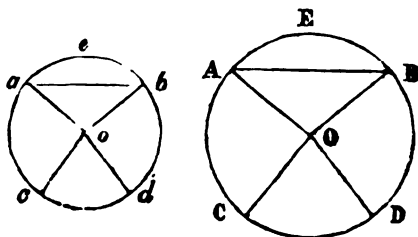
ment les diamètres, les rayons, et les cordes qui sous-tendent des angles égaux ou des arcs égaux.

Dans les polygones réguliers et semblables FH, fh , on appellera lignes homologues, les rayons droits ON, on , et obliques OK, ok ; les diamètres NR, nr des cercles inscrits et ceux PF, pf des cercles circonscrits, ainsi que les rayons de ces mêmes cercles.

(209) **Sc. 2.** Il est clair que deux figures semblables à une troisième sont semblables entre elles; puisque c'est l'égalité des angles qui, d'après la déf. les rend semblables; et que (68 **Ax.**) deux quantités égales à une troisième sont égales entre elles.

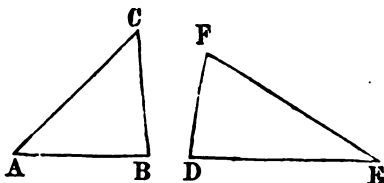
(210) **Sc. 3.** D'après la déf. des figures égales (208), ces figures sont toujours semblables; tandis que les figures semblables peuvent être très inégales.

(211) **Déf.** Dans deux cercles différents, on appelle arcs, secteurs et segments semblables, ceux qui correspondent à des angles égaux au centre.



Par exemple, si l'angle $cod = COD$, l'arc cd est semblable à l'arc CD ; le secteur dco à celui DCO ; et si l'angle $aob = AOB$, le segment eba sera semblable à celui EBA .

(212) **Déf.** Deux côtés d'une figure sont dites réciproquement proportionnels à deux côtés d'une autre figure lorsque un des côtés de la première est à un

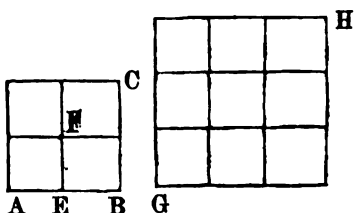


des côtés de la seconde, comme l'autre côté de la seconde à l'autre côté de la première; c.-à-d., AC, CB sont réciproquement proportionnels à DF, FE , si $AC : DF :: EF : BC$ ou si $DF : BC :: AC : EF$.

(213) Déf. On dit qu'une ligne droite est coupée en moyenne et extrême raison, lorsque le tout est au plus grand segment, comme le plus grand segment au plus petit.

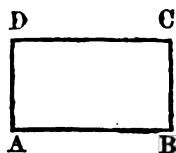
(214) Déf. En géométrie, le produit de deux lignes veut dire la même chose que leur rectangle ; et l'on fait usage de cette expression en arithmétique et en algèbre, où elle sert à désigner le produit de deux quantités ou nombres inégaux ; le mot carré servant à désigner le produit d'une quantité multipliée par elle-même (35 et 40).

(215) Sco. Les carrés arithmétiques de 1, 2, 3, etc., sont 1, 4, 9, etc. De même aussi il est clair que le carré AC décrit sur le double AB d'une ligne AE est égal à quatre fois le carré AF décrit sur cette li-



gne AE ; et que celui GH, décrit sur le triple d'une ligne, est égal à neuf fois le carré décrit sur cette ligne. Il n'est pas moins évident que le carré décrit sur la moitié d'une ligne est égal au quart du carré décrit sur cette ligne ; et celui décrit sur le tiers d'une ligne, à la neuvième partie du carré décrit sur cette ligne.

(216) Déf. Tout parallélogramme rectangulaire ou rectangle est dit contenu par deux quelconques des lignes ou côtés qui comprennent l'un des angles droits. Ainsi le parallélogr. rectangulaire AC est appelé le rectangle contenu par AD, DC ou par AD, AB, etc. Pour



abrégé, au lieu de dire le rectangle contenu par AD et DC, on dira simplement le rectangle AD.DC, mettant un point entre les deux côtés du rectangle.

DEMANDES

OU

PROBLÈMES DONT LA SOLUTION EST ÉVIDENTE. (8)

(217) D'un point quelconque on peut mener une ligne droite à un autre point quelconque.

(218) Une ligne droite peut être prolongée à une distance quelconque en ligne droite.

(219) On peut décrire un cercle d'un point quelconque, pris comme centre, à une distance quelconque de ce centre, c'est-à-dire, avec un rayon (189) quelconque.

(220) D'un point donné l'on peut mener une droite égale à une droite donnée.

(221) De la plus grande de deux lignes droites, on peut retrancher une partie égale à la plus petite.

PROPOSITIONS

ET

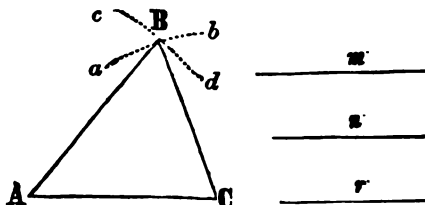
CONSÉQUENCES QUI EN DÉCOULENT.

PROP. I. PROBLÈME.

(222) Faire un triangle ABC dont les côtés soient égaux à trois lignes droites données, m , n , r ; pourvu

toujours (161) que la somme de deux quelconques de lignes soit plus grande que la troisième.

Prenant pour base AC, une quelconque r des trois lignes données ; des extrémités A, C de cette base, comme centres, avec



des rayons respectivement égaux aux deux autres lignes m, n , décrivant les arcs cd, ab ; et menant du point d'intersection B des deux arcs, aux extrémités de la base, les lignes BA, BC ; le problème sera résolu.

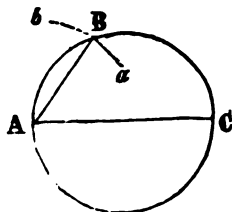
En effet, tous les rayons d'un même cercle ou arc de cercle étant égaux (189), et BA étant un des rayons de l'arc cd aura le côté AB du triangle égal à la ligne m qui a servi de rayon à cet arc ; pour la même raison, le côté CB est égal à la ligne n qui a servi de rayon à l'arc ab ; et le troisième côté AC étant par hypothèse égal à la ligne r , les trois côtés du triangle ABC sont égaux respectivement aux trois lignes données m, n, r .

Il est clair que si le côté AC, par exemple, était plus grand que la somme de AB et CB, ou ce qui est la même chose si la ligne donnée r était plus grande que la somme de m, n , le problème serait impossible, puisque dans ce cas les arcs ab, cd , ne s'intersecteraient pas ; mais la solution est toujours possible lorsque la somme de deux quelconques côtés sera plus grande que le troisième côté.

(223) Sco. 1. Si les trois lignes données sont égales le triangle sera équilatéral.

(224) Sco. 2. Si deux seulement des lignes sont égales le triangle sera isocèle.

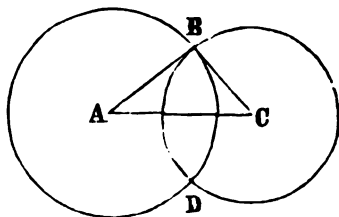
(225) **Sco. 3. PROB.** Il suit de cette prop. que pour inscrire dans un cercle donné ACB une ligne AB égale à une ligne donnée, mais (188) n'excédant pas en longueur le diamètre AC du cercle ; il n'y a qu'à prendre sur la circonférence donnée un point quelconque



A , et de ce point comme centre, avec un rayon AB , égal à la ligne donnée, décrire un arc ab qui coupera le cercle en un point B , duquel menant BA , cette dernière sera égale à la ligne donnée et inscrite dans le cercle.

(226) **Sco. 4. PROB.** Les trois côtés d'un triangle n'étant que trois lignes droites, il est évident que cette proposition équivaut à celle de faire un triangle dont les côtés soient égaux à ceux d'un autre triangle.

(227) **Cor. 1.** Puisque le sommet B du triangle ABC , se trouve à l'intersection des cercles décrits des points A , C , comme centres, avec les rayons AB , CB ; et que du même côté de la ligne AC , il ne peut évidemment y avoir qu'une seule intersection et par conséquent un seul sommet ; il est de là évident que sur la même base AC et du même côté de cette base, on ne peut avec deux côtés donnés AB , CB , former qu'un seul triangle ABC .

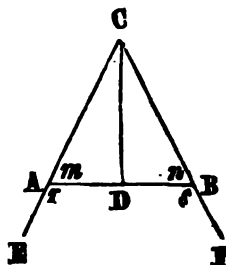


(228) **Cor. 2.** Les cercles décrits des points A , C , avec les rayons AB , CB , ont deux intersections, l'une B d'un côté de la ligne AC qui joint les centres des deux cercles, et l'autre D du côté opposé de cette ligne ; et ils ne peuvent en avoir plus de deux ; d'où il suit que deux cercles ne peuvent se couper en plus de deux points différents, dont un de chaque côté de la ligne qui joint les centres des deux cercles.

PROP. II. THÉOR.

(229) Les angles m , n , à la base d'un triangle isocèle ACB sont égaux et ceux r , s , formés par la base AB et les côtés égaux CA , CB prolongés sont aussi égaux.

Supposons que l'angle C , au sommet du triangle, soit bissecté; c.-à-d. (15) divisé en deux parties égales par la ligne CD ; ce qui donnera l'angle ACD égal à BCD ; et que le triangle BCD tourne autour de la ligne CD de manière à se reposer sur le triangle ACD ; il est évident que le côté BC tombera sur son égal AC , et le point B sur le point A . De plus, le point B tombant sur A , le côté DB tombera sur DA , à cause du point D commun à ces deux côtés, et que (111) d'un point à un autre on ne peut mener qu'une seule et même ligne droite. Les côtés des deux triangles tombant l'un sur l'autre, donneront l'angle $m=n$; c.-à-d., un des angles m à la base égal à l'autre n .



(230) Les angles r , s , ou BAE , ABF , de l'autre côté de la base, sont égaux, parce que BF , formant partie de la droite BC , tombe sur AE qui forme partie de la droite AC .

D'ailleurs, les angles m et r pris ensemble valent deux angles droits, et ceux r , s pris ensemble valent aussi deux angles droits (132); et si des quantités égales $m + r$, $n + s$, on retranche les quantités égales m , n , les restes r , s , seront égaux (77 Ax.) ; donc, etc.

(231) Cor. 1. De là, tout triangle équilatéral est aussi équilangle.

(232) Cor. 2. De là encore, la ligne CD qui bissecte l'angle C au sommet d'un triangle isocèle, bissecte aussi la base ou le côté opposé à cet angle.

(233) Cor. 3. Puisque BD tombe sur AD, les angles BDC, ADC formés par la bissectrice CD sont égaux ; et il suit de ce théor. que la ligne qui bissecte l'angle au sommet d'un triangle isocèle est perpendiculaire à la base (218).

(234) Cor. 4. La ligne qui bissecte l'un quelconque des angles d'un triangle équilatéral, bissecte aussi le côté opposé à cet angle et lui est perpendiculaire.

(235) Cor. 5. Il suit encore du théor. qu'une ligne menée du sommet d'un triangle isocèle, perpendiculaire à la base, bissecte la base.

(236) Cor. 6. Il suit de même que dans un triangle isocèle, la ligne qui joint le sommet au point milieu de la base, bissecte l'angle opposé à la base et est perpendiculaire à cette base.

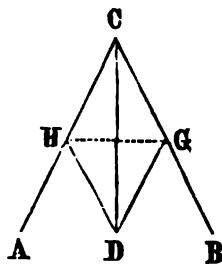
(237) Cor. 7. Puisque les triangles BCD, ACD, considérés séparément, ont deux côtés CB, CD et l'angle inclus DCB de l'un égaux aux côtés CA, CD et à l'angle correspondant DCA de l'autre ; il s'en suit que si deux triangles ont deux côtés et l'angle inclus de l'un, respectivement égaux à deux côtés et à l'angle inclus de l'autre ; ces deux triangles sont égaux en toutes choses.

(238) Cor. 8. Si deux triangles BCD, ACD, considérés séparément, ont un côté CD et les angles adjacents DCB, CDB, de l'un respectivement égaux au côté correspondant DC et aux angles adjacents DCA, CDA de l'autre ; ces deux triangles sont égaux en toutes choses ; car la même superposition des deux triangles fera tomber le côté CB sur CA et celui DB sur DA, à cause des angles égaux en D et C. Le point B tombera donc nécessairement sur A et fera $BC=AC$, $DB=DA$ et l'angle $DAC=DBC$; donc, etc.

(239) Cor. 9. Si deux triangles (voyez la fig. sur la page suivante,) DGC, DHC, considérés séparément, ont les trois côtés de l'un respectivement égaux aux trois côtés de l'autre ; ces deux triangles sont égaux en toutes choses.

En effet, faisant coïncider les deux triangles, comme dans la fig. par un de leurs côtés égaux DC, et menant HG, le triangle HCG sera isocèle, à cause des côtés égaux HC, GC,

et l'angle CGH à la base sera par ce théor. égal à l'angle CHG. Mais à cause de $DG=DH$ par hyp., le triangle GDH sera aussi isocèle et donnera l'angle HGD à la base $=GHD$, et puisque si à des quantités égales on ajoute des quantités égales les tous seront égaux (76 Ax.), on aura la somme des deux angles en H égale à celle des deux angles en G ; c.-à-d., l'angle CHD sera égal à celui CGD.



En faisant successivement coïncider les autres côtés égaux CG, CH et DG, DH, l'on prouverait de même que les autres angles sont respectivement égaux l'un à l'autre ; donc, etc.

(240) **Sc. 1. PROB.** Il suit du dernier cor. que pour bissecter un angle quelconque ACB, il n'y a qu'à prendre sur les côtés indéfinis qui contiennent cet angle, des longueurs égales CH, CG, joindre HG, sur HG faire un triangle équilatéral ou isocèle (222) HDG et joindre CD qui résoudra le prob.

Car, les trois côtés CD, CG et DG du triangle DCG seront par cette construction égaux aux trois côtés CD, CH et DH du triangle DCH, ce qui (239) rend leurs angles égaux et fait que l'angle $DCG=DCH$; c.-à-d. que l'angle HCG ou ACB est bissecté par la ligne CD.

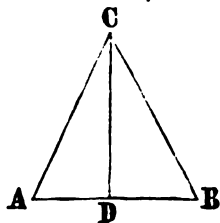
(241) **Sc. 2. PROB.** En répétant l'opération, chacune des moitiés DCE, DCF pourrait être divisée en deux parties égales ; de là il est évident que par des divisions successives un angle donné peut être partagé en 2, 4, 8, 16, etc., parties égales.

(242) **Sc. 3. PROB.** Il suit encore de ce théor. que pour faire en un point donné C sur une ligne CD un angle ACD égal à un angle donné BCD ; après avoir pris sur les côtés indéfinis de l'angle donné des longueurs quelconques CD, CG, et avoir joint DG, il n'y a qu'à prendre sur CD une longueur égale à celle que l'on a prise sur le côté corres-

pendant CD de l'angle donné, et sur CD, avec des longueurs égales à CG, DG, faire le triangle DCH qui sera égal au triangle DCG (226) et donnera l'angle voulu ACD égal à l'angle donné BCD.

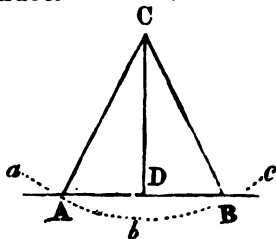
(243) **Sc. 4. PROB.** On tire aisément du dernier cor. la manière de faire un triangle DCH lorsque deux côtés HC, DC et l'angle inclus HCD en sont donnés; puisque, sur un, CD, des côtés donnés, il n'y a qu'à faire d'abord un angle ACD égal à l'angle donné, sur l'autre côté CA de l'angle qu'on vient de faire, porter une longueur CH égale à l'autre côté donné et joindre les extrémités H, D des deux côtés qui comprennent l'angle ainsi fait.

(244) **Sc. 5. PROB.** Puisque (232) la ligne CD qui bissecte l'angle C au sommet d'un triangle isocèle, bissecte en même temps la base; il s'en suit clairement que pour bissecter une ligne quelconque AB, il n'y a qu'à faire sur cette ligne un triangle isocèle ou équilatéral ACB (222) et bissecter (240) l'angle C opposé à la base par la ligne CD qui partagera la ligne donnée en deux parties égales.



(245) **Sc. 6. PROB.** Par le cor. 6 de cette prop., la ligne qui joint le sommet d'un triangle isocèle au point milieu de sa base, est perpendiculaire à cette base; d'où il suit que pour mener une perpendiculaire CD à une ligne donnée AB, en un point donné D de cette ligne, il suffit de prendre de chaque côté du point D des distances égales DA, DB, sur AB faire un triangle équilatéral ou isocèle ACB, et mener CD qui sera la perpendiculaire demandée.

(246) **Sc. 7. PROB.** Il suit aussi de cette prop. que pour mener une perpendiculaire CD à une ligne AB par un point donné C hors de cette ligne; il faut, avec un rayon quelconque CB plus grand que CD, décrire un arc de



cercle *abc* coupant la ligne indéfinie *AB* aux points *A*, *B*, joindre *CA*, *CB* et bissecter l'angle *ACB* par la ligne *CD* qui sera la perpendiculaire requise.

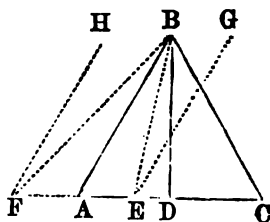
En effet, *CA*, *CB* étant rayons d'un même cercle, sont égaux, et le triangle *ACB* est en conséquence isocèle.

(247) **SC. 8. PROB.** Si le point *D* dans la ligne *AB* était à l'extrémité de cette ligne, ou si le point *C* hors de cette ligne était tel que la perpendiculaire dût tomber au delà de la ligne ; il est évident qu'il n'y aurait qu'à prolonger d'abord la ligne et à procéder ensuite comme ci-dessus.

PROP. III. THÉOR.

(248) Si deux angles *BAC*, *BCA* d'un triangle *ABC* sont égaux, les côtés *BC*, *BA* qui sous-tendent ces angles ou qui leur sont opposés, sont aussi égaux.

Du point *B* menez *BD* perpendiculaire à *AC* (246), ce qui donnera l'angle $\angle BCD = \angle BDA$. Supposez maintenant que le triangle *BDC* tourne autour de la ligne *BD* de manière à s'appliquer sur le triangle *BDA* ; l'angle *BDC* étant par construction égal à celui *BDA*, le côté *DC* tombera sur *DA*, le point *C* sur le point *A* et le côté *BC* sur le côté *BA* ; car si le point *C* ne tombe pas sur le point *A*, il tombera en deçà ou au delà de ce point, soit en *E* ou *F*, et la ligne *BC* tombera en *BE* ou *BF*.



Dans chacun de ces cas les lignes *BE*, *BF* ont une inclinaison sur *AC* ou *AC* prolongée différente de celle de la ligne *BA*, et les angles *BEC*, *BFC* sont en conséquence (123) inégaux à l'angle *A* ; car, ayant mené *FH*, *EG* parallèles à *AB*, on a l'angle *BFC* plus petit que *HFC* ou que son égal *BAC*, et l'angle *BEC* plus grand que *GEC* ou que son égal

BAC; les angles **HFC**, **GEC** étant à cause des parallèles **FH**, **EG**, égaux l'un à l'autre et à l'angle **BAC**.

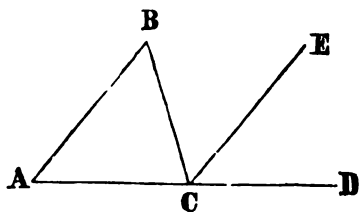
Mais si tout autre point que **A** donne un angle inégal à l'angle **C**, et puisque par hyp. l'angle $\text{BAC} = \text{BCA}$; il en résulte que le point **C** tombera sur **A** et le côté **BC** sur le côté **BA**; et par suite que les côtés **BC**, **BA** sont égaux; donc, etc.

(249) Cor. Tout triangle équilangle est donc aussi équilatéral.

PROP. IV. THÉOR.

(250) La somme $A + B + C$ des trois angles d'un triangle quelconque **ABC** vaut deux angles droits.

Ayant prolongé **AC** indéfiniment jusqu'en **D**, et fait l'angle **ECD** égal à **BAC**, la ligne **CE** sera parallèle au côté **AB** du triangle (154). Les angles **ABC**, **ECB** seront donc alternes et égaux (153), et l'angle **ACB** qui avec les angles **BCE**, **ECD** vaut deux angles droits, formera aussi deux angles droits avec les angles **A** et **B** qui leur sont égaux; donc, etc.



(251) Cor. 1. L'angle extérieur **BCD** d'un triangle quelconque **ABC** vaut les deux angles intérieurs et opposés **A**, **B** du triangle, et est par conséquent plus grand que l'un de ces angles pris séparément.

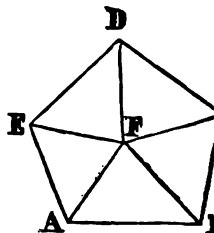
(252) Cor. 2. La somme de deux angles quelconques d'un triangle vaut moins que deux angles droits. Il est clair que ceci résulte directement du théor.

(253) Sec. 1. PROB. De l'égalité des angles **ECD**, **BAD**, il résulte que **EC** est parallèle à **BA** et par suite que pour mener par un point quelconque **C** une ligne **CE** parallèle

à une autre ligne AB , il n'y a qu'à joindre le point D à la ligne donnée par une ligne quelconque CB ou CA , et faire au point C l'angle $BCE = CBA$ ou $ECD = BAD$ suivant le cas.

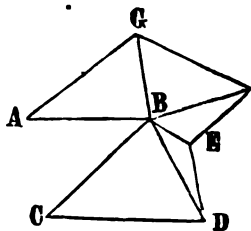
(254) **Sco. 2.** Il suit du cor. 2, que si du même côté d'une ligne, deux autres lignes font avec la première des angles dont la somme soit moindre que deux angles droits ; ces deux lignes étant prolongées se rencontreront.

(255) **Cor. 3.** La somme des angles intérieurs d'une figure rectiligne quelconque $ABCDE$, vaut autant de fois deux angles droits que la figure a de côtés, moins quatre angles droits.



Prenant dans le polygone convexe AC un point quelconque F , et menant les lignes FA , FB , FC , etc., aux angles de la fig., il est évident que l'on obtient autant de triangles que la fig. a de côtés. Or la somme des angles de chacun de ces triangles vaut deux angles droits ; mais tous les angles autour du point F valent ensemble quatre angles droits (140) et ne formant pas partie de ceux A , B , C , etc. de la fig. sont à déduire de la somme des angles du polygone ; donc, etc.

(256) **Sco. 3.** Cette propriété des figures rectilignes se prouve à peu près de la même manière, en les divisant en triangles par des lignes menées d'un angle à l'autre de la fig. ; et c'est quelquefois ce qu'il faut nécessairement faire ; car lorsqu'il s'agit de polygones concaves comme celui $ABCDEFG$, c.-à-d., angles rentrants ABC , FED , il peut se rencontrer des cas où il soit impossible de trouver un point intérieur tel que de ce point l'on puisse mener des lignes à tous les angles de la figure.



(260) Cor. 5. Si deux angles d'un triangle sont égaux à deux angles d'un autre triangle ; les autres angles de ces triangles seront égaux, et les deux triangles seront mutuellement équiangles.

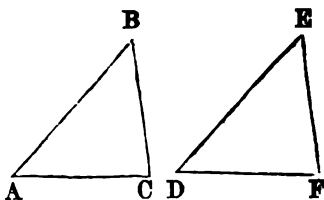
(261) Cor. 6. Dans un triangle quelconque il ne peut y avoir qu'un seul angle droit ; car s'il y en avait deux, le troisième serait égal à zéro. A plus forte raison un triangle ne peut-il avoir plus qu'un angle obtus.

(262) Cor. 7. Dans tout triangle rectangle, la somme des deux angles aigus vaut un angle droit.

(263) Puisque (249) tout triangle équilatéral est aussi équiangle ; chacun de ses angles sera égal au tiers de deux angles droits, ou aux deux tiers ($\frac{2}{3}$) d'un angle droit.

(264) Sco. 6. Il suit aussi du cor. 3, que chacun des angles d'un quadrilatère équiangle vaut un angle droit ; chacun des angles d'un pentagone équiangle, les $\frac{6}{5}$ d'un angle droit ; chacun des angles d'un hexagone équiangle $\frac{4}{3}$ d'un angle droit, et ainsi de suite.

(265) Sco. 7. On a vu (238) que si deux triangles ont un côté et les angles adjacents de l'un égaux à un côté et aux angles adjacents de l'autre, ces triangles sont égaux en toutes choses, et l'on vient de voir (260) que si deux angles d'un triangle sont égaux à deux angles d'un autre triangle, les autres angles de ces triangles sont égaux ; d'où il suit que si deux triangles ABC, DEF ont deux angles A, B de l'un égaux à deux angles E, D de l'autre, et le côté BC opposé à l'un de ces angles égal au côté correspondant de l'autre triangle ; les autres côtés de ces triangles seront aussi respectivement égaux.



En effet l'angle C est aussi égal à l'angle correspondant F, et en se servant de ces angles égaux, la preuve devient la même que celle du cas cité au commencement de cette sco. ; donc, etc.

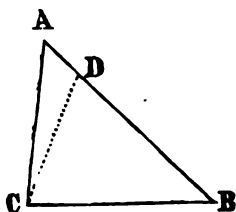
(266) **SC. 8. PROB.** Etant donné deux angles d'un triangle et un côté adjacent aux deux angles ou opposé à l'un d'eux, construire le triangle.

Dans le premier cas, il est clair qu'il n'y a qu'à faire à chaque extrémité du côté donné, un angle égal à l'un des angles donnés, et dans le second cas, retrancher (259) d'abord de deux angles droits la somme des deux angles donnés pour avoir le troisième angle, et procéder ensuite comme dans le premier cas.

PROP. V. THÉOR.

(267) Dans tout triangle ABC le plus grand côté AB est opposé au plus grand angle ACB, et réciproquement le plus grand angle est opposé au plus grand côté.

Soit l'angle $DCB = ABC$, l'on aura $DC = DB$; car si deux angles d'un triangle sont égaux, les côtés opposés à ces angles sont aussi égaux (248). Donc $CD + DA = BD + DA = BA$; mais $CD + DA > AC$; parce que la somme de deux côtés quelconques d'un triangle est plus grande que le troisième côté; donc aussi $BA > AC$.



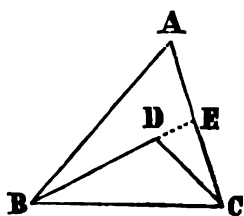
En second lieu, si $AB > AC$, il est à démontrer que l'angle C est plus grand que l'angle B. D'abord l'angle C n'est pas égal à B; car cela donnerait (248) $AC = AB$, ce qui est contre l'hypothèse; et C ne peut être plus petit que B; car dans ce cas B serait plus grand que C et le côté $AC > AB$, ce qui est encore contre l'hyp.; donc C est plus grand que B; donc, etc.

En d'autres termes, si pendant que AB est plus grand que AC, l'angle C pouvait être plus petit que B, il arriverait dans ce cas que le plus petit côté AC serait opposé au plus grand angle B, ce qui est absurde, puisque par le théor. c'est le plus grand côté qui est opposé au plus grand angle.

PROP. VI. THÉOR.

(268.) Si d'un point intérieur D dans un triangle ABC l'on mène des lignes DB, DC aux extrémités d'un BC des côtés, leur somme sera moindre que celle des deux autres côtés du triangle ; mais l'angle BDC inclus par ces lignes sera plus grand que celui compris entre les côtés du triangle.

Prolongez BD jusqu'en E, et parce qu'un côté BE d'un triangle BAE est plus petit que la somme des deux autres côtés BA, AE, la somme de BE et de EC sera moindre que celle de BA et de AC ; pour la même raison, dans le triangle DEC, l'on a $DC < DE + EC$; donc aussi $BD + DC$ est moindre que $BE + EC$, et à plus forte raison la somme de BD, DC est-elle plus petite que celle de BA, AC.

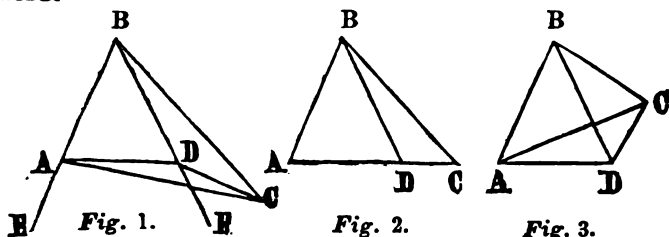


Maintenant, l'angle ext. BDC étant égal (251) à la somme des angles intérieurs opposés DEC, DCE, est plus grand que l'un BEC de ces angles pris séparément ; pour la même raison l'angle ext. BEC est plus grand que l'angle A, et à fortiori, D est plus grand que A ; donc, etc.

PROP. VII. THÉOR.

(269) Si deux triangles ABC, DBC ont deux côtés AB, BC de l'un égaux à deux côtés DB, BC de l'autre, mais l'angle ABC compris par les deux côtés du premier, plus grand que celui DBC compris par les deux côtés de l'autre ; la base AC de celui qui a le plus grand angle sera plus grande que la base DC de l'autre ; et réciproquement, de deux triangles ABC, DBC ayant les côtés de l'un égaux à ceux de l'autre, mais la base AC de l'un

plus grande que la base DC de l'autre ; l'angle ABC contenu par les côtés de celui qui a la plus grande base, est plus grand que l'angle DBC contenu par les côtés de l'autre.



Supposons les triangles disposés comme dans la fig., de manière à coïncider par un BC de leurs côtés égaux, et de manière aussi que celui qui a le plus petit angle DBC, soit compris dans celui qui a le plus grand angle ABC. Joignons AD, et à cause des côtés égaux AB, DB, le triangle ABD est isocèle.

Si ADC (Fig. 2) ne forme qu'une seule et même ligne droite, c.-à-d., si le point D tombe sur le côté AC, il est évident que le plus grand côté AC est opposé au plus grand angle ABC, et réciproquement que le plus grand angle ABC est opposé au plus grand côté AC.

Et si D ne tombe pas sur AC, il tombera soit au-dessus ou au-dessous de cette ligne.

Dans le premier cas, ayant indéfiniment prolongé les côtés égaux BA, BD (Fig 1) jusqu'en E, F, on aura, à cause du triangle isocèle ABD, l'angle EAD=FDA (229); mais EAD est plus grand que CAD; donc aussi FDA>CAD, et à fortiori CDA>CAD; or le plus grand côté est opposé au plus grand angle (Prop. V); donc AC opposé à l'angle ADC est plus grand que DC opposé à l'angle plus petit CAD; donc aussi AC base du triangle ABC est plus grande que DC base de DBC.

Dans le second cas, le triangle isocèle ABD (Fig. 3) donne encore les angles BAD, BDA à la base égaux; or

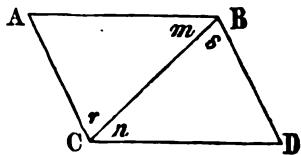
$\angle BAD > \angle CAD$; donc aussi $\angle BDA > \angle CAD$ et à fortiori $\angle CDA > \angle CAD$; et le plus grand côté étant opposé au plus grand angle, on a $AC > CD$.

Réciproquement, si $AC > DC$, l'angle ABC sera plus grand que DBC . En effet, si ABC n'est pas plus grand que DBC , il est ou égal à DBC ou plus petit; mais il ne peut être égal à DBC , car alors la base DC serait égale à celle AC , puisque (237) si deux triangles ont deux côtés et l'angle inclus de l'un égaux à deux côtés et à l'angle inclus de l'autre, les bases de ces triangles sont aussi égales; or, par hyp. $DC < AC$; donc, etc. Et ABC n'est pas non plus moindre que DBC ; car alors, par le theor. AC serait plus petit que DC , ce qui est encore contre l'hyp.; donc ABC est plus grand que DBC ; donc, etc.

PROP. VIII. THÉOR.

(270) Les côtés AB , CD et AC , BD et les angles C , B et A , D opposés d'un parallélogramme AD sont égaux; et la diagonale CB bissecte le parallélogramme, c'est-à-dire, le partage en deux triangles égaux ABC , DBC .

La ligne CB avec les parallèles AB , CD , fait les angles alternes m , n égaux (153). De même les alternes r , s formés par la droite CB et les parallèles BD , AC , sont aussi égaux; et parce que si deux angles m , r d'un triangle sont égaux aux deux n , s d'un autre triangle, ces triangles ont aussi le troisième angle égal (260), on a l'angle $A = D$. Ces deux triangles ABC , DBC ont donc tous les angles égaux et un côté CB commun, ce qui les rend égaux en toutes choses (238); donc, $AB = CD$ et $AC = BD$, et puisque $m = n$ et $r = s$ il s'en suit que $m + s = n + r$, c.-à-d., que $B = C$: donc, etc.



(271) Cor. 1. Parallèles entre parallèles sont égales.

(272) Cor. 2. De là l'exactitude de la définition de lignes parallèles (141); car la distance entre deux parallèles est la perpendiculaire qui les unit (142) et deux perpendiculaires à une même ligne ou à deux lignes parallèles sont parallèles entre elles; d'où il suit que deux parallèles sont partout à la même distance l'une de l'autre.

(273) Cor. 3. De là aussi, la somme de deux angles adjacents A, C ou A, B d'un parallélogramme vaut deux angles droits.

(274) Cor. 4. Si deux côtés opposés d'un quadrilatère sont égaux et parallèles, les autres côtés seront aussi égaux et parallèles, et le quadrilatère sera un parallélogramme.

(275) Cor. 5. Tout quadrilatère dont les côtés opposés sont égaux a ses côtés opposés parallèles et est en conséquence un parallélogramme.

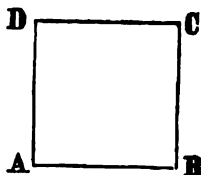
Car, ayant mené la diagonale CB, on aura les triangles ABC, DBC mutuellement équilatères, à cause de $AB=CD$, $AC=BD$ et CB commun. Les angles m , n seront donc égaux, ainsi que ceux r , s ; ce qui (154) rend parallèles les côtés AB, CD ainsi que ceux AC, BD.

(276) Cor. 6. Un losange est un parallélogramme; car il a tous ses côtés égaux (168 Déf.) et égaux par conséquent deux à deux, c.-à-d., ses côtés opposés égaux.

(277) Cor. 7. Il suit encore que si les angles opposés d'un quadrilatère sont égaux, les côtés opposés sont aussi égaux et parallèles; car tous les angles de la fig. étant ensemble égaux à 4 angles droits (255), chaque paire d'angles adjacents sera égale à 2 angles droits, ce qui fera (154) que les côtés opposés seront parallèles et par conséquent égaux (271).

(278) Sco. 1. PROB. Puisque si l'un des angles d'un parallélogramme est droit, les autres le sont aussi, nécessairement; il suit que pour faire un carré AC sur une ligne

donnée AB, il n'y a qu'à faire à l'une A des extrémités de la ligne donnée un angle droit DAB, sur AD porter une longueur $=AB$ et par les points D, B mener DC, BC respectivement parallèles à AB, AD.



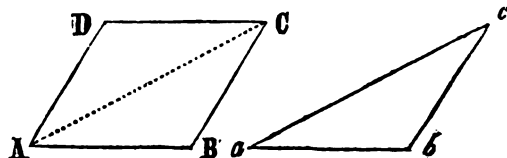
En effet, par le théor., AD, BC étant parallèles, on aura $DC=AB$, et pour une raison analogue $AD=BC$; mais $AB=AD$ par constr.; donc, (68 Ax.) $BC=AB$; donc tous les côtés du rectangle AC sont égaux; donc, AC est le carré demandé.

(279) Sco. 2. PROB. Si au lieu de faire $AD=AB$, l'on faisait ce côté inégal à AB, il est évident que la même construction donnerait un rectangle.

(280) Sco. 3. PROB. Si A était un angle quelconque et que AB, AD fussent respectivement égales à deux lignes données, il est évident que par le même procédé l'on pourrait construire un parallélogramme ayant un angle égal à un angle donné et les côtés adjacents égaux à deux lignes données,

(281) Cor. 8.

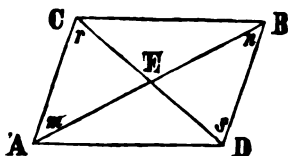
Puisque par la prop. tout parallélogr. est divisible par sa diagonale



en deux triangles égaux; il s'en suit que tout triangle *abc* peut être considéré comme moitié d'un parallélogramme correspondant BD, c'est-à-dire ayant ses côtés adjacents AB, BC et l'angle compris B respectivement égaux aux côtés adjacents *ab*, *bc* et à l'angle compris *b* du triangle.

(282) Cor. 9. Si deux parallélogrammes ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre, les autres angles des deux parallélogrammes seront respectivement égaux l'un à l'autre.

(283) Cor. 10. Les diagonales AB, CD d'un parallélogramme se bissectent mutuellement.



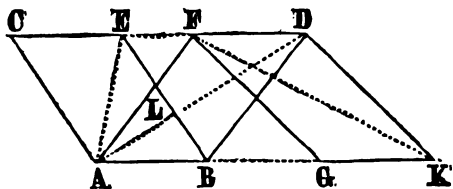
En effet, puisque dans les triangles AEC, DEB, les côtés AC, DB sont égaux par la prop., l'angle m égal à son alterne n et celui r à son alterne s ; il suit (238) que $CE=DE$ et que $AE=BE$; donc, etc.

On remarquera aussi que lorsque AB est un rhombe ou losange, les quatre côtés AC, CB, BD, AD sont égaux (168). Dans ce cas, l'on aura dans les triangles adjacents ACE, BCE, $AC=CB$, $AE=EB$ et CE commun; ces deux triangles auront donc tous leurs côtés respectivement égaux et leurs angles homologues aussi égaux; ce qui donnera l'angle $CEA=CEB$; c.-à-d., que dans un losange les diagonales se coupent à angles droits.

PROP. IX. THÉOR.

(284) Les parallélogrammes CB, AD sur même base AB et entre mêmes parallèles AB, CD sont équivalents, c.-à-d., (204) égaux en surface.

Parce que CB est un parallélogr., on a $CE=AB$; pour la même raison $FD=AB$; donc $CE=FD$ (68 Ax.)



Maintenant EF étant

commun à CF et à DE, donne $CF=DE$. De plus les parallélogr. CB, AD donnent $CA=EB$ et $FA=DB$. Les triangles CAF, EBD sont donc égaux (239), puisque tous leurs côtés sont égaux, savoir : CF à ED, CA à EB et FA à DB. Enfin, retranchant du trapèze CABD les triangles égaux CAF, EBD, on obtient le reste CB égal (204) au reste AD; donc, etc.

Autrement : des triangles égaux CAF, EBD, retranchant la partie commune ELF, il viendra le trapèze CELA égal à celui DFLB (77 Ax.) et à ces trapèzes égaux ajoutant le triangle commun ALB, l'on aura, comme auparavant, le parallélogr. CB égal à celui AD.

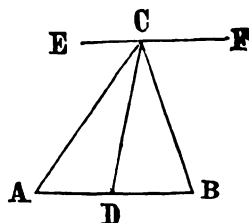
(285) Cor. 1. Les parallélogrammes CB, FK sur bases égales AB, GK et entre mêmes parallèles AK, CD sont équivalents.

Puisque par hyp. $AB=GK$, et que FK est un parallélogr., $FD=GK$; donc, $AB=FD$ (68 Ax.) et ces deux lignes sont parallèles, puisqu'elles forment partie des parallèles CD, AK; or, on a vu (274) que lorsque deux côtés opposés d'un quadrilatère sont égaux et parallèles, ce quadrilatère est un parallélogr.; donc, AD est un parallélogr. Considérant maintenant FD comme base des parallélogrs, AD, FK, l'on prouverait comme on vient de le faire par la prop. que FK est égal en surface à AD; mais par la prop., CB est égal en surface à AD, et deux choses égales à une troisième sont égales entre elles (68 Ax.); donc, CB est égal en surface, c.-à-d., équivalent à FK.

(286) Cor. 2. Les triangles EAB, DAB sur même base AB ou EAB, GFK sur bases égales AB, CK et entre mêmes parallèles AK, CD sont équivalents.

En effet, ces triangles ne sont que les moitiés de parallélogrs. correspondants (281) CB, AD ou CB, FK dont on peut prouver par ce théor. l'égalité de surface; or les moitiés de quantités égales sont égales (69 Ax.)

(287) Sco. 1. Donc, une ligne CD menée du sommet C d'un triangle ABC au milieu D de sa base AB bissecte le triangle, c'est-à-dire, le partage en deux triangles équivalents ACD, BCD.

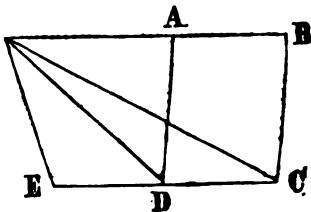


Car ce sont deux triangles sur bases égales AD, DB, et entre même parallèles AB, EF.

(288) **Soo. 2. PROB.** Il suit que pour partager un triangle en un nombre quelconque de parties équivalentes ou proportionnelles, par des lignes menées du sommet à la base; il n'y a qu'à partager la base en le nombre requis de parties égales (513) ou proportionnelles (514) et mener des lignes du sommet aux points de division.

(289) **Cor. 3.** (Fig. du par. 284). Si un parallélogramme CB ou FK et un triangle ADB sont sur même base AB ou sur bases égales AB, GK et entre mêmes parallèles AK, CD le parallélogramme est double du triangle.

(290) **Soo. 3. PROB.** Il suit du dernier cor. que pour faire F un parallélogramme ABCD équivalent à un triangle donné EFC et ayant un angle ADC égal à un angle donné; il n'y a qu'à bissecter en D la base EC du triangle (244), mener par le sommet F du triangle la ligne FB parallèle à la base, au point D mener DA faisant l'angle ADC égal à l'angle donné et mener CB parallèle à DA.

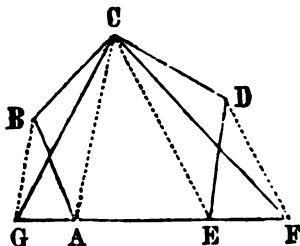


En effet, la constr. donne $DC=DE$ et le triangle $DFC=DFE$ (286); mais (289) $AC=2DFC$; donc $AC=EFC$ double de DFC .

(291) **Soo. 4. PROB.** Si l'angle ADC est droit, le parallélogr. est un rectangle équivalent au triangle EFC; donc par la même constr., l'on peut faire un rectangle équivalent à un triangle donné.

(292) **Soo. 5. PROB.** Trouver un triangle GCF équivalent à une figure rectiligne quelconque ABCDE.

Ayant prolongé indéfiniment l'un AE des côtés du polygone donné, joignez CE, menez DF parallèle à CE et joignez CF; vous



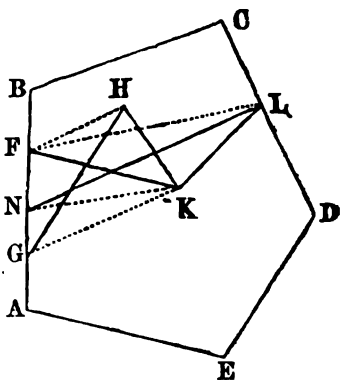
aurez le polygone $ABCF$ équivalent au polygone donné, mais avec un côté de moins.

Les triangles CDE , CFE sur même base CE et entre mêmes parallèles CE DF sont équivalents par cette prop. Or, en retranchant du pol. donné le triangle CDE , pour lui substituer le triangle équivalent, CFE , il est évident qu'on n'en altère en rien la surface.

Procédant de même sur les autres côtés du pol., on finit par le réduire en un triangle équivalent, quelque nombreux que soient les côtés du pol.

(293) Sco. 6. PROB. Il suit des deux dernières scolies qu'un polygone quelconque peut être réduit à un rectangle équivalent.

(294) Sco. 7. PROB. La sco. 5, indique clairement que pour remplacer par une ligne droite NL la ligne brisée $GHLK$ qui partage en deux parties une figure quelconque $ABCDE$, mais de manière à n'altérer en rien les aires relatives de ces parties ; il n'y a qu'à considérer une des parties comme polygone et procéder ensuite comme ci-dessus.

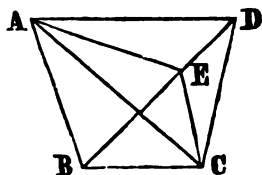


Par exemple, joignant GK , menant HF parallèle à GK et joignant FK ; on aura remplacé le triangle GHK par celui GFK de même base GK et entre mêmes parallèles FH , GK ; ce qui laissera le pol. $CBFKL$ équivalent à celui $CBGHLK$, et ayant un côté de moins.

Joignant ensuite FL , menant KN parallèle à FL et tirant NL ; l'on aura substitué au triangle FKL , celui FNL qui lui est égal, étant sur même base FL et entre mêmes parallèles FL , KN ; ce qui réduit enfin la ligne brisée $GHLK$ à la droite NL sans changer les surfaces relatives des polygones adjacents.

Si la ligne brisée GHKL était composée d'un plus grand nombre de parties, l'on continuerait d'une manière analogue la réduction.

(295) Cor. 4. Le réciproque de cette prop. est également vrai ; c.-à-d., les triangles équivalents BAC, BDC sur même base BC et du même côté de cette base, sont entre parallèles BC, AD. Car, s'il



n'en était pas ainsi, il arriverait que deux triangles sur même base et entre parallèles pourraient être inégaux en surface ; or dans tous les cas possibles on prouverait l'égalité de ces surfaces comme on l'a fait dans cette prop. Il n'y aurait donc aucun cas où les lignes étant parallèles et la base la même, les triangles seraient inégaux ; et de même il ne pourrait exister de cas où les triangles étant égaux et sur la même base ne seraient pas entre mêmes parallèles.

D'ailleurs, si AD n'est pas parallèle à BC que AE soit cette parallèle. La prop. nous donnera $BAC = BEC$; mais par hyp. $BAC = BDC$; donc aussi $BEC = BDC$, ce qui est absurde.

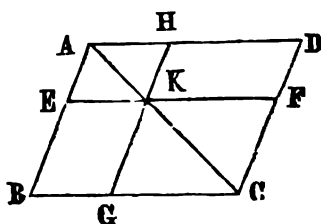
(296) Cor. 5. Les triangles équivalents, sur bases égales placées dans la même ligne droite, et du même côté de ces bases, sont entre parallèles.

Car, puisque les bases sont égales, les triangles peuvent être superposés de manière à faire coïncider les bases égales, et ces bases seront encore sur la même ligne droite ; ce qui permettra de faire la même preuve que dans le dernier cas.

PROP. X. THÉOR.

(297) Les compléments HF, EG des parallélogrammes EH, FG autour du diamètre AC d'un parallélogramme BD sont équivalents l'un à l'autre, ou égaux en surface.

Parce que BD est un parallélogr. la diagonale AC le partage en deux triangles égaux ABC , ADC (Prop. VIII). De même, $AHK = AEK$ et $CFK = CGK$; et si des triangles égaux ADC , ABC l'on retranche AHK , AEK



et CFK , CGK , qui sont égaux deux à deux, les restes HF , EG seront égaux (77 Ax.); donc, etc.

(298) **Sc. 1. PROB.** Il suit de cette prop. que pour faire sur une ligne donnée HK , un parallélogramme HF équivalent à un triangle donné, et ayant un HKF de ses angles égal à un angle donné; il faut d'abord faire (290) un parallélogr. EG équivalent au triangle donné, et ayant un angle EKG égal à l'angle donné, et un côté KG sur la même ligne droite que KH .

Prolongeant ensuite BE pour rencontrer DA menée par le point H parallèle à EK ou à BG , menant AKC pour rencontrer BG prolongée en C , menant CD parallèle à GH ou BA et prolongeant AH , EK jusqu'en D , F ; on aura enfin $HF = EG$ égal au parallélogr. demandé sur la ligne donnée KH et ayant l'angle HKF égal à son opposé au sommet $EKG =$ l'angle donné.

Tout ceci est évident par la constr. de la fig. qui donne les lignes AD , EF , BC parallèles l'une à l'autre et celles AB , HG , DC de même parallèles l'une à l'autre, et forme les parallélogrs. BD , EH , GF et ceux HIF , EG , compléments de ces derniers.

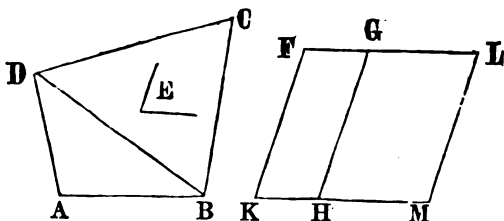
(299) **Sc. 2. PROB.** De là, un triangle peut être converti en un rectangle équivalent ayant un côté d'une longueur donnée; car si K était un angle droit, le parallélogr. HF serait un rectangle.

(300) **Sc. 3. PROB.** Il est évident aussi que si EG était un rectangle, HIF serait aussi un rectangle; d'où il suit qu'un rectangle étant donné, pour faire un rectangle

équivalent ayant un côté égal à une ligne donnée ; il n'y aurait qu'à disposer la ligne donnée en ligne droite avec un côté du rectangle donné et procéder ensuite comme ci-dessus.

(301) Sco. 4.

PROB. Ayant déjà indiqué (290), la manière de faire un parallélog. FH, égal à un triangle donné ADB et a-



yant un angle K égal à un angle donné E ; et ayant aussi démontré (298) comment faire sur une ligne donnée IIG un parallélog. GM égal à un triangle donné DBC et ayant un angle égal à un angle donné E ; il est clair que la combinaison de ces deux méthodes fournit celle de faire un parallélogramme FM équivalent à un quadrilatère donné AC et ayant un angle K égal à un angle donné E.

Car, après avoir fait $FH = ADB$, si à la ligne IIG ou applique le parallélogr. $GM = DBC$, il est évident que FM sera égal à la fig. entière AC. De plus, FM sera un parallélogr. pourvu que l'angle GHM soit $= K = E$; puisqu'alors la somme des angles GHK, GHM vaudra, comme celle des angles ints. GHK, FKH, deux angles droits (152), et que la ligne KM sera en conséquence droite (135) et parallèle à FL, pendant que ML sera aussi parallèle à IIG ou KF.

(302) Sco. 5. PROB. Si la fig. rect. AC contenait plus de deux triangles, on procéderait à ajouter successivement à l'un des côtés ML ou FL du parallélogr. FM, un nouveau parallélogr. égal à un des autres triangles de la fig. ; et ainsi de suite jusqu'à la fin ; ce qui indique clairement la manière de faire un parallélogramme équivalent à un polygone ou à une figure rectiligne quelconque.

(303) Sco. 6. PROB. Si l'on avait à construire le parallélogr. FM sur une ligne donnée KF, on le ferait par la méthode du par. 298, en construisant d'abord sur la ligne

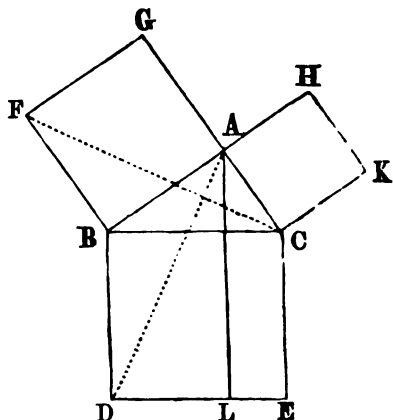
donnée un parallélogr. FH égal au premier triangle de la fig. AC et ayant un angle égal à l'angle donné ; d'où il suit que l'on peut faire sur une ligne donnée un parallélogramme équivalent à une figure rectiligne donnée quelconque et ayant un angle égal à un angle donné.

(304) Sco. 7. PROB. Il suit encore des scolies 6 et 8 qu'un polygone peut être converti en un rectangle équivalent ayant un de ses côtés d'une longueur donnée.

PROP. XI. THÉOR.

(305) Dans tout triangle rectangle BAC, le carré DC fait sur l'hypoténuse BC est égal à la somme des carrés BG, CH faits sur les autres côtés BA, CA du triangle.

Joignez FC, DA et menez AL parallèle à BD ou à CE. Parce que BAC, BAG sont des angles droits, GAC est une ligne droite (135) et elle est parallèle à BF (171). Dans les triangles FBC, ABD, les côtés BA, BF sont égaux et BD, BC sont aussi égaux, étant les côtés d'un même carré ; et l'angle FBC de l'un est égal à



celui ABD de l'autre ; car chacun de ces angles est composé d'un angle droit ABF, CBD et de l'angle ABC commun aux deux triangles. Les triangles FBC, ABD ayant deux côtés FB, BC et l'angle inclus FBC de l'un respectivement égaux aux deux côtés AB, BD et à l'angle inclus ABD de l'autre, sont en conséquence égaux en surface (237).

Cela posé, BG étant un parallélogr. (171), et FBC un triangle sur même base BF et entre mêmes parallèles FB, GC ; le triangle FBC est moitié du parallélogr. BG (289).

Pour une raison analogue, le triangle ABD est moitié du parallélogr. BL. Mais on vient de voir que les triangles FBC, ABD sont égaux ; et les doubles de quantités égales sont égaux (69 Ax.) ; donc, $BL = BG$. On prouverait de même $CL = CH$; mais $BL + CL = BE$; donc aussi, $BG + CH = BE$; donc, etc.

(306) Soc. 1. PROB. Pour trouver le côté BC d'un carré BE équivalent à la somme de deux autres carrés donnés BG, CH ; il n'y a donc qu'à porter sur deux lignes indéfinies AB, AC à angle droit, des longueurs AB, AC respectivement égales aux côtés des carrés donnés et joindre BC qui sera le côté requis.

(307) Soc. 2. PROB. On peut aussi faire un carré équivalent à un nombre quelconque de carrés donnés ; car, d'après la construction qu'on a faite pour en réduire deux à un, on en réduira trois à deux et ces derniers encore à un, et ainsi de suite.

(308) Cor. 1. Donc, $AB^2 = BC^2 - AC^2$ ou $AC^2 = BC^2 - AB^2$; c.-à-d., le carré fait sur un des côtés d'un triangle rectangle est égal au carré fait sur l'hypoténuse, moins le carré fait sur l'autre côté.

(309) Soc. 3. PROB. Pour trouver le côté AC d'un carré CH équivalent à la différence de deux carrés donnés BG, BE ; il n'y a qu'à porter sur l'une AB de deux lignes AB, AC à angle droit, une longueur AB égale au côté du plus petit des deux carrés donnés, et du point B avec un rayon BC égal au côté de l'autre carré, décrire un arc coupant AC en C ; AC sera le côté demandé.

(310) Cor. 2. Si $AB = AC$, c.-à-d., si le triangle BAC est isocèle en même temps que rectangle, on aura $BC^2 = 2AB^2 = 2AC^2$; or un triangle isocèle rectangle est évidemment la

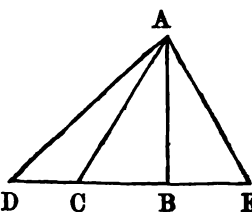
moitié d'un carré ayant pour diagonale l'hypoténuse du triangle ; donc, le carré fait sur la diagonale d'un carré est double du carré fait sur le côté ; donc aussi, $BC = AB\sqrt{2}$. (37.)

(311) Cor. 3. Il suit aussi de cette prop. que si deux triangles rectangles ont deux côtés de l'un égaux à deux côtés correspondants de l'autre, leurs troisièmes côtés seront aussi égaux et les triangles seront identiques.

(312) Soc. 4. Les côtés égaux peuvent être un côté et l'hypoténuse ; donc, si deux triangles rectangles ont un côté et l'hypoténuse de l'un égaux au côté correspondant et à l'hypoténuse de l'autre, ces deux triangles seront égaux en toutes choses.

(313) Cor. 4. La perpendiculaire AB est la plus courte distance d'un point A à une ligne DE.

Car, $AB^2 = AC^2 - BC^2$; donc aussi, $AB = AC$ —quelque chose ; donc, AB est moindre que AC, et parce qu'elle est plus courte qu'aucune autre ligne, elle mesure la vraie distance d'un point à une ligne.



D'ailleurs, l'angle ABC étant droit, celui ACB est nécessairement aigu (252), c.-à-d., moindre que ABC. Mais (267) un plus petit angle dans un triangle est sous-tendu par un plus petit côté ; donc, AB est moindre que AC.

(314) Cor. 5. Si deux lignes obliques quelconques AC, AE menées d'un même point A à une troisième ligne DE et de côtés opposés de la perpendiculaire AB, coupent sur cette ligne DE des distances égales BC, BE, ces deux lignes seront égales.

Car les angles ABC, ABE sont droits, à cause de AB perpendiculaire sur CE ; de plus $BC = BE$ par hyp., et AB est commun ; donc, $AB^2 + BC^2 = AB^2 + BE^2 = AE^2 = AC^2$; donc, $AE = AC$.

D'ailleurs, quand deux triangles ont deux côtés et l'angle compris de l'un égaux à deux côtés et à l'angle compris de l'autre, ces triangles sont égaux en toutes choses (237).

(315) Cor. 6. De deux lignes obliques quelconques AC, AD menées d'un même point A à une ligne DE, la plus courte est celle AC qui est le plus près de la perpendiculaire menée du même point A à cette ligne; et l'on ne peut mener deux lignes égales du même côté de la perpendiculaire.

Car $AD^2 = AB^2 + BD^2$ et $AC^2 = AB^2 + BC^2$; $BC^2 < BD^2$, donc, $AD^2 > AC^2$; c.à-d., $AD > AC$ ou $AC < AD$.

D'ailleurs, parce que l'angle ACB est aigu, ACD est obtus (133); mais à cause de ABD qui est droit, ADB est aussi aigu; et comme le plus grand côté est opposé au plus grand angle, on a $AD > AC$.

(316) Cor. 7. Tout point A dans la perpendiculaire AB au milieu d'une ligne CE, est également éloigné des extrémités E, C de cette ligne.

(317) Cor. 8. Tout point hors de la perpendiculaire au centre d'une ligne est inégalement éloigné des extrémités de cette ligne.

(318) Cor. 9. Du même point on ne peut mener à une même ligne trois lignes droites égales; car si cela se pouvait, on aurait deux lignes obliques égales du même côté de la perpendiculaire; ce qui (315) est impossible.

(319) Cor. 10. Si le carré décrit sur un AE des côtés d'un triangle ABE est équivalent à la somme des carrés décrits sur les deux autres côtés AB, BE, l'angle ABE contenu par ces deux côtés est un angle droit.

En effet, soit ABC un angle droit et $BC = BE$; on aura $AC^2 = BC^2 + AB^2$; mais par hyp. $AE^2 = BE^2$ ou $BC^2 + AB^2$; donc, $AE^2 = AC^2$, c.à-d., $AE = AC$. Dans les deux triangles ABC, ABE l'on a donc tous les côtés de l'un égaux aux côtés correspondants de l'autre; mais (239) si les côtés

du problème, et il est clair que pour déterminer le triangle requis il faudrait de plus savoir s'il est acutangle ou obtusangle.

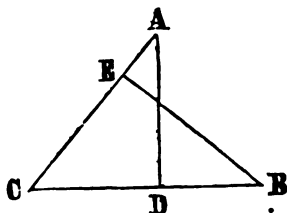
Observons encore que le problème serait impossible si le côté AC était moindre que la perpendiculaire AD menée du point A sur le côté opposé BC.

Si l'angle donné était opposé au plus grand des deux côtés donnés, il est clair que la construction se ferait d'une manière analogue; mais ne donnerait qu'un seul triangle ACB, ADB ou ACB suivant que l'angle donné serait obtus, droit ou aigu.

PROP. XIII. THÉOR.

(322) Deux angles A, B sont égaux si les côtés AC, AD de l'un sont respectivement perpendiculaires à ceux BC, BE de l'autre.

Puisque AD est perpendiculaire à BC et BE à AC, il s'en suit que les deux triangles CDA, CEB, ont les angles en D et E droits et égaux. Ces triangles ont aussi un angle C commun, et parce que quand deux triangles ont deux angles de l'un égaux à deux angles de l'autre, ces triangles ont aussi leurs troisièmes angles égaux (260); l'angle $A=B$; donc, etc.



(323) Cor. Si les trois côtés d'un triangle sont perpendiculaires aux trois côtés d'un autre triangle, ces triangles sont équilatéraux; vérité qui suit immédiatement du théor.

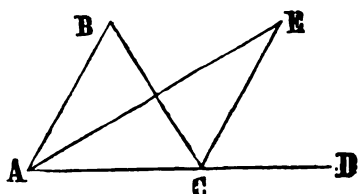
Autrement. Si l'on suppose qu'un triangle dont les côtés sont perpendiculaires à ceux d'un autre triangle, tourne autour d'un de ses points angulaires, de manière à ce qu'un de ses côtés décrive un angle droit; il est clair que ses autres côtés décriront aussi des angles droits, et que chacun des côtés deviendra parallèle aux côtés correspondants de l'autre; d'où aussi, deux triangles sont équilatéraux si les côtés de l'un sont parallèles à ceux de l'autre.

D'ailleurs, cette propriété se déduit directement de l'énoncé fait au par. (151).

PROP. XIV. THÉOR.

(324) Si l'on bissecte l'angle extérieur BCD d'un triangle ABC et l'un BAC de ses angles intérieurs opposés, l'angle E formé par la rencontre des deux bissectrices CE, AE est égal à la moitié de l'autre angle B du triangle.

D'abord, parce que (251) l'angle ext. BCD > l'angle int. BAC, on aura ECD moitié du premier plus grand que EAC moitié du second ; donc, ECD est l'angle ext. d'un triangle EAC, c.-à-d., que CE, AE prolongées suffisamment se rencontreront.

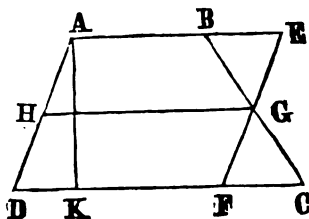


Maintenant parce que $ECD = \frac{1}{2}BCD$ et $EAD = \frac{1}{2}BAD$ par constr., et parce que $BCD = BAC + ABC$, $ECD = \frac{1}{2}BAC + \frac{1}{2}ABC$; c.-à-d., $ECD = EAC + \frac{1}{2}B$; mais l'angle ext. $ECD = EAC + E$ (251) ; donc, $EAC + E = EAC + \frac{1}{2}B$ (68 Ax.) ; donc, $E = \frac{1}{2}B$; donc, etc.

PROP. XV. THÉOR.

(325) Un trapèze quelconque ABCD est égal en surface à un parallélogramme AEFD de même hauteur AK, et de base HG, ou DF égale à la demi-somme $\frac{AB+DC}{2}$ des bases parallèles AB, DC du trapèze.

En effet, par le point G, milieu de BC, menant EF parallèle à AD et prolongeant AB jusqu'en E ; l'on aura le triangle FGC retranché du trapèze d'une part, égal à celui EGB qu'on lui ajoute d'autre part ; car, dans ces deux

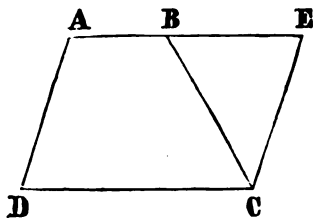


triangles, l'égalité provient de ce que GC un côté de l'un est égal par constr. à BG un côté de l'autre et que tous les angles sont respectivement égaux (238), savoir: E égal à son alterne F (153), B égal à son alterne C et FGC à son opposé au sommet EGB; donc $AEFD = ABCD$.

Il est clair aussi que HG menée par le point milieu G parallèle à AB ou à DC est égale à AE ou DF et $DH = FG$, puisque les parallèles entre parallèles sont égales (271). Maintenant, à cause de l'égalité des triangles EGB, FGC, l'on a $BE = FC$; donc, $AB + DC = 2DF$ (ou $2AE$) $= 2HG$; donc, HG menée par le point milieu G du trapèze, parallèle à AB ou à DC, est égale à la demi-somme des bases parallèles du trapèze; donc, etc.

(326) Soc. 1. Parce que HG est parallèle à AE et à DF et que $EG = GF$, on a aussi $AH = HD$, car $AH = EG$ et $DH = FG$. Le point H est donc aussi le point milieu du côté AD du trapèze; donc, l'on peut dire aussi que la surface d'un trapèze est égale à celle d'un parallélogramme de même hauteur et de base égale à la ligne menée entre les points milieux de ses côtés inclinés.

(327) Soc. 2. PROB. Si ABCD est un trapèze, et que par le point C l'on mène CE parallèle à DA, prolongeant AB pour rencontrer CE en E, l'on aura $CE = DA$, à cause des parallèles entre parallèles, et $BE = DC - AB$ égal



à la différence entre les bases parallèles. D'où l'on tire la manière de construire un trapèze lorsque les quatre côtés seulement en sont donnés.

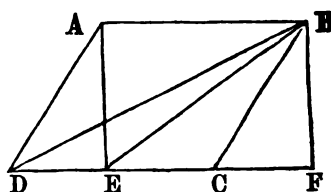
A cette fin, prenant pour base de l'opération l'un BC des côtés inclinés du trapèze et avec des longueurs CE, BE respectivement égales à l'autre côté incliné DA, et à la différence entre les bases parallèles du trapèze, construisant un triangle BEC, prolongeant EB d'une quantité $= BA$ et par

les points A, C menant AD, CD respectivement parallèles à EC, AB, on aura le trapèze demandé.

PROP. XVI. THÉOR.

(328) Un parallélogramme quelconque ABCD est égal en surface à un rectangle ABFE de même base AB ou EF et de même hauteur AE ou BF.

Cette propriété se déduit directement de la prop. IX (284) puisqu'un rectangle est en même temps un parallélogr. (171).



D'ailleurs, puisque dans les triangles AED, BFC, $DA = CB$ et $AE = BF$ (270), et que les angles AED, BFC sont droits et égaux; les triangles sont égaux en toutes choses (312); et comme le triangle AED que l'on retranche d'un côté est égal à celui BFC que l'on ajoute de l'autre, il est clair que le rectangle AF est égal au parallélogr. AC; donc, etc.

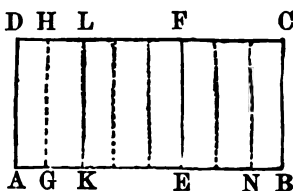
(329) Cor. Tout triangle DBC est égal à un triangle rectangle EBF de base égale EF et de même hauteur BF.

Car le triangle rectangle EBF est moitié du rectangle AF (270) et le triangle DBC moitié du parallélogr. AC; mais on vient de prouver que le rectangle est égal au parallélogr. et les moitiés de choses égales sont égales (69).

PROP. XVII. THÉOR.

(330) Deux rectangles AF, AC de même hauteur AD sont entre eux comme leurs bases AE, AB; c.-à.d., leurs surfaces sont proportionnelles à leurs bases.

En effet, si les deux bases AE , AB sont commensurables (48), on pourra les supposer divisées en un certain nombre de parties égales AG , GK , etc. ; et si par les points de division G , K , etc., on mène les lignes GH , KL , etc., perpendiculaires à AB ou parallèles à AD , l'on aura un certain nombre de rectangles égaux AH , GL , etc., (171 et 285), puisque tous ces rectangles auront bases et hauteurs égales. Or, il est clair que si le rectangle AF par exemple contient 5 rectangles partiels, AH , et que celui AC en contienne 8, les surfaces de ces rectangles seront entre elles comme 5 est à 8 ou comme AE à AB .



Le même raisonnement peut s'appliquer quel que soit le rapport de AE à AB ; de là, quel que soit ce rapport, si ses termes sont commensurables, on aura $AF : AC :: AE : AB$.

(331) En second lieu, si l'on suppose que les bases AE , AB soient incommensurables (50), il est à démontrer que l'on aura encore $AF : AC :: AE : AB$.

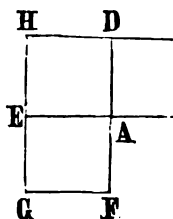
Si l'unité de mesure AG est contenue un nombre exact de fois en AE , mais non en AB ; il y aura un reste NB qui sera à AG dans un rapport quelconque. Si le reste NB était égal à la moitié de AG , il est clair que la surface NC serait aussi égale à la moitié de AH par le dernier par.

De même, si NB est le tiers, le quart, le cinquième ou aucune autre fraction ou partie de l'unité de mesure AG , que cette fraction puisse ou non s'exprimer en nombres finis (51), il est clair que la surface NC qui lui correspond sera la même fraction ou partie de celle AH que NB l'est de AG ; c-à-d. que NC est à $AH :: NB : AG$; mais NC , AG sont deux rectangles quelconques de même hauteur ; donc aussi, AF , AC qui sont deux rectangles quelconques de même hauteur seront entre eux comme leurs bases ; c-à-d., on aura $AF : AC :: AE : AB$; donc, etc.

PROP. XVIII. THÉOR.

(332) Deux rectangles quelconques AC, AG sont eux comme les produits de leurs bases AB, AE multipliées par leur hauteurs AD, AF; c.-à-d. que l'on a : $AC : AG :: (AB.AD) : (AE.AF)$.

Disposons les deux rectangles de manière qu'ils aient un sommet commun A et leurs bases AE, AB sur la même ligne droite EB, et prolongeons les côtés CD, GE jusqu'à leur rencontre en H; AH sera évidemment un rectangle et l'on aura par le dernier théor. $AC : AH :: AB : AE$ et $AH : AG :: AD : AF$.

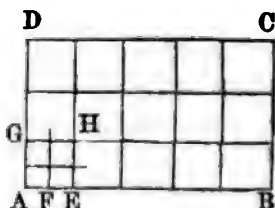


Maintenant nous avons vu (103) que les produits de termes correspondants de deux séries de quantités proportionnelles sont eux mêmes proportionnels; on aura dans $AC \times AH : AG \times AH :: AB \times AD : AE \times AF$. Supprimant ce qui est commun aux deux premiers termes, ce qui passe à la suite (73 Ax.) n'en change pas le rapport, il reste $AC : AG :: (AB.AD) : (AE.AF)$; donc, etc.

PROP. XIX. THÉOR.

(333) La surface d'un rectangle AC est égale au produit de sa base AB ou DC par sa hauteur AD ou FE; ce qui revient au même, à celui de deux quelconques côtés adjacents (180); pourvu que l'on entende par ce produit celui de deux nombres, dont l'un est le nombre d'unités linéaires AE dans la base du rectangle, et l'autre le nombre d'unités linéaires égales AG dans la hauteur de ce rect

En effet, ce produit donnera le nombre d'unités superficielles AH (24) dans la surface du rectangle ; parce que, pour une unité AG en hauteur, il y aura autant d'unités superficielles AH, qu'il y a d'unités linéaires AE dans la base ; pour deux unités en hauteur, deux fois autant ; pour trois unités en hauteur, trois fois autant, et ainsi de suite ; donc, etc.

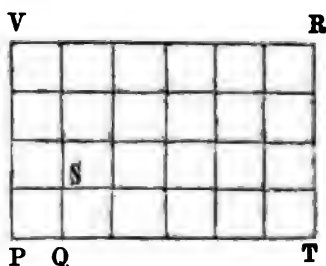


(334) **Sco. 1.** Cette mesure du rectangle n'est absolue qu'autant que l'on suppose à l'unité de mesure AH ou à la racine AE (40) une certaine valeur définie, comme celle d'un mètre, pied, pouce ou ligne, etc.

En effet, si $AE=AG=1$ mètre, pied, pouce, ligne, etc. en longueur ; AH sera un mètre, pied, pouce, ligne, etc., carré ou superficiel ; et le produit de AB par AD donnera évidemment le nombre de mètres, pieds, pouces, lignes, etc. superficiels, contenus dans le rectangle AC ; c.-à-d., la superficie ou surface de ce rectangle.

(335) **Sco. 2.** Si l'on ne suppose pas à l'unité de mesure une valeur définie, le produit de la multiplication ne signifiera rien par lui-même ; puisque, prenant successivement une unité de mesure plus petite ou plus grande que la première, on aurait un produit plus grand ou plus petit que le premier produit ; car une plus petite unité AF serait contenue en AB et AD un plus grand nombre de fois, donnant pour résultat un produit numérique plus grand ; tandis qu'une plus grande unité de mesure serait contenue en AB et AD un plus petit nombre de fois, et donnerait pour résultat un produit numérique plus petit.

(336) Sco. 3. Cependant si cette mesure du rectangle n'est pas absolue, elle pourra être relative, eu égard à un autre rectangle PR composé d'unités de mesure PS égales à celles du premier.



Si par exemple, il y a dans la base AB du premier rectangle 5 unités AE et dans sa hauteur 3, et dans la base PT du second rectangle 6 unités PQ égales à celles AE du premier rectangle, et dans sa hauteur 4; il est clair que les surfaces de ces deux rectangles seront l'une à l'autre comme 5×3 à 6×4 ou comme 15 à 24, puisque l'un de ces rectangles contiendra 15 unités superficielles quelconques $AH = AE^2$, et l'autre 24 unités superficielles PS égales à AH, ces unités étant des carrés égaux.

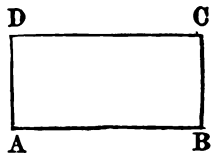
(337) Cor. 1. Donc, encore de cette manière, les surfaces de deux rectangles sont entre elles comme les produits respectifs des bases et hauteurs de ces rectangles; c.-à-d., $AC : PR :: (AB.AD) : (PT.PV)$.

(338) Sco. 4. Cette dernière conclusion est vraie, que les côtés des rectangles ou leurs bases et hauteurs soient ou non commensurables (48); car, comme nous l'avons vu (47 à 51), nous pouvons, en prenant une unité de mesure de plus en plus petite, approcher tellement de cette commensurabilité, c.-à-d., du rapport entre les côtés des rectangles, que l'erreur entre le vrai rapport et le rapport approximatif soit plus petite que la moindre quantité assignable.

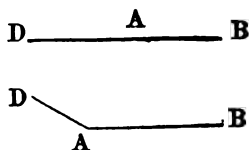
Et d'ailleurs, quelle que soit la longueur relative de chacun des côtés de ces rectangles, leurs surfaces dépendent évidemment d'une manière directe de ces longueurs; et que l'on puisse ou non exprimer chacune de ces longueurs en nombres finis, cela n'empêche pas que ces surfaces soient entre elles comme les produits de ces longueurs ou des

nombres qui les représentent, comme on vient de le démontrer dans la dernière prop.

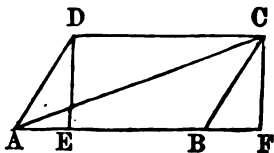
(339) **Sco. 5.** Puisque la surface d'un rectangle quelconque AC ne dépend que de la longueur des deux côtés adjacents qui le comprennent ; il suffira pour l'exprimer de dire le rectangle $AB.AD$ ou $AD.DC$, mettant un point (30) entre les deux côtés pour en indiquer le produit ; car (214) ce produit est égal à la surface en question.



(340) **Sco. 6.** De même, s'il s'agissait du rectangle que l'on pourrait faire avec les parties AD, AB de la ligne droite ou brisée DAB ; l'on dirait encore le rectangle $AD:AB$ pour indiquer le produit de ces deux lignes.



(341) **Cor. 2.** Nous venons de voir que la surface d'un rectangle DF est égale au produit de sa base EF par sa hauteur DE ; mais (328) un parallélogr. quelconque DB est égal en surface à un rectangle DF de même hauteur DE et de même base DC ou EF ; d'où il suit que la surface d'un parallélogramme quelconque ABCD est égale au produit de sa base AB par sa hauteur DE.



(342) **Cor. 3.** Les parallélogrammes de même base sont entre eux comme leurs hauteurs ; et réciproquement, ceux de même hauteur sont entre eux comme leurs bases ; car dans ces deux cas, un des éléments ou facteurs restant constant, les surfaces respectives des figures, ne peuvent dépendre que de l'élément ou facteur variable.

(343) **Cor. 4.** En général, les parallélogrammes quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases et de leurs hauteurs.

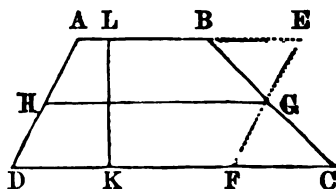
(344) Cor. 5. La surface d'un triangle quelconque ACB est égale au demi produit de sa base AB par sa hauteur CF ; puisque (281) tout triangle ACB est moitié de son parallélogr. correspondant ABCD.

2° Il est clair aussi, comme pour les parallélogr. que deux triangles de même hauteur sont entre eux comme leurs bases et réciproquement ceux de même base comme leurs hauteurs.

(345) Cor. 6. En général, les triangles quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases et hauteurs.

Car ce qui est vrai de deux ou plusieurs quantités, l'est également des moitiés, des doubles, ou de tous les autres multiples ou sous-multiples égaux de ces quantités (voir les axiomes 68, etc.) ; puisque si les quantités sont égales, leurs multiples et sous-multiples égaux seront aussi égaux, et que si les quantités ont l'une à l'autre un rapport quelconque, leurs multiples ou sous-multiples égaux auront aussi entre eux le même rapport (73 Ax.)

(346) Cor. 7. On a vu (325) qu'un trapèze ABCD est égal en surface à un parallélogr. AEFD de même hauteur KL et de base DF égale à la demi-somme $\left(\frac{AB+DC}{2}\right)$ des bases



parallèles AB, DC du trapèze, et l'on vient de voir (341) que la surface d'un parallélogr. AF est égale au produit de sa base DF par sa hauteur LK ; donc, la surface d'un trapèze est égale au produit de sa hauteur par la demi-somme de ses bases ou côtés parallèles.

(347) Sco. 7. La ligne HG qui joint les points milieux des côtés opposés non parallèles du trapèze étant égale (325) à la demi-somme des bases parallèles, on peut donc aussi dire que la surface d'un trapèze est égale au produit de sa

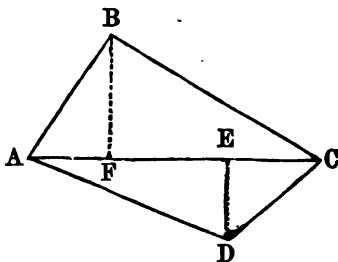
hauteur par la ligne qui joint les points milieux de ses côtés inclinés.

(348) **Sc. 8. PROBS.** Donc, pour résumer ; la surface d'un rectangle s'obtiendra toujours en faisant le produit de ses côtés adjacents ou ce qui est la même chose, de sa base par sa hauteur ; celle d'un carré en multipliant son côté par lui même, puisqu'un carré n'est qu'un rectangle à côtés égaux ; celle d'un parallélogramme, rhombe ou losange, en multipliant sa base par sa hauteur ; celle d'un triangle, en multipliant sa base par la moitié de sa hauteur ou sa hauteur par sa demi-base, ou enfin, en prenant le demi-produit de sa base et hauteur ; celle d'un trapèze, en faisant le produit de sa hauteur par la demi-somme de ses côtés parallèles, ou en prenant le demi-produit de sa hauteur par la somme de ses côtés parallèles.

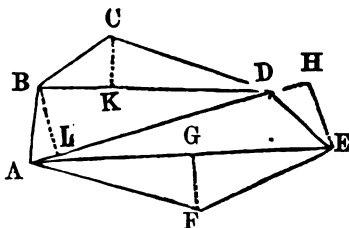
(349) **Sc. 9. PROBS.** Réciproquement, la division étant le contraire de la multiplication, puisque par la première opération l'on défait ou décompose ce qu'on fait par la seconde (22), il est clair que pour revenir de la surface d'une figure à ses éléments ou facteurs, il faut diviser cette surface par le facteur donné pour en déduire le facteur inconnu. Ainsi, la surface d'un rectangle divisée par sa hauteur donnera évidemment sa base, ou sa surface divisée par sa base donnera sa hauteur, et il en sera de même d'un parallélogramme quelconque. La surface d'un triangle divisée par sa demi-base donnera sa hauteur, ou sa surface par la moitié de sa hauteur donnera sa base, ou encore, sa surface par sa base donnera sa demi-hauteur. Pour le trapèze, il est clair que sa surface divisée par sa hauteur donnera la demi-somme de ses bases parallèles, puisque ce sont là les facteurs qui concourent à la formation de sa surface, et réciproquement la surface du trapèze divisée par la demi-somme de ses côtés parallèles ou par la ligne qui joint les points milieux de ses côtés inclinés, donnera sa hauteur.

(350) **Sco. 10. PROB.** La surface du carré s'obtenant en multipliant un de ses côtés par lui même ou en carrant ce côté; il est clair que pour revenir de la surface d'un carré à son côté, il n'y a qu'à extraire la racine carrée de cette surface.

(351) **Sco. 11. PROB.** Tout quadrilatère BD pouvant se partager en deux triangles ABC, ADC, par une diagonale menée entre deux quelconques de ses angles opposés; il est clair que la surface d'un quadrilatère quelconque s'obtiendra en multipliant une de ses diagonales (base commune) AC par la demi-somme des perpendiculaires ou hauteurs BF, DE abaissées des angles opposés sur cette base.



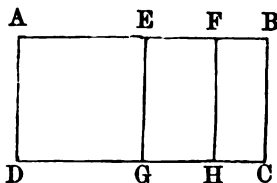
(352) **Sco. 12. PROB.** Tout polygone régulier ou irrégulier BE pouvant se diviser en triangles; il est clair que la surface d'un polygone quelconque peut s'obtenir en calculant d'abord séparément celle de chacun des triangles qui le composent, si ces triangles sont inégaux, ou d'un seul s'ils sont égaux, au moyen de leurs bases et hauteurs respectives BD, CK; AD, BL; AD, HE; etc.; et en ajoutant ensemble tous ces triangles.



PROP. XX. THÉOR.

(353) Le rectangle AC de deux lignes AD, AB est équivalent à la somme $AD \cdot AE + AD \cdot EF + AD \cdot FB$ des rectangles formés par l'une AD de ces lignes et les parties AE, EF, FB de l'autre ligne.

Il est clair que le rectangle AC est égal à la somme des rectangles AG, EH, FC; car (84 Ax.), le tout est égal à la somme de ses parties et $EH=EG.EF$, $FC=FH.FB$; mais parce que les parallèles entre parallèles sont égales, $EG=AD$ et $FH=AD$; donc, $EG.EF=AD.EF$ et $FH.FB=AD.FB$; donc, $AD.AB=AD.AE+AD.EF+AD.FB$; donc, etc.



(354) **Sco. 1.** Cette propriété dérive facilement de l'algèbre. Soit $AD=a$, $AE=b$, $EF=c$, $FB=d$; l'on aura $a(b+c+d)=ab+ac+ad$.

(355) **Cor. 1.** Si l'on suppose $AB=AD$, AC sera un carré; donc, si l'on divise une ligne AB en deux ou plusieurs parties quelconques AE, EF, etc., les rectangles AG, EH, etc., contenus par la ligne entière et chacune des parties seront ensemble équivalents au carré de la ligne entière.

(356) **Sco. 2.** Soit $AB=AD=a$, $AE=b$, $EB=c$; alors, $a=b+c$; donc, multipliant de part et d'autre par a , l'on aura $a^2=ab+ad$.

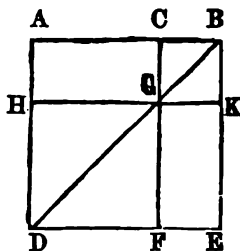
(357) **Cor. 2.** Si AB est partagée en deux parties quelconques AE, EB et que AD soit égale à l'une AE de ces parties; on aura évidemment $AB.AE=AB.AD=EB.AD+AE^2$; car AE étant =AD, AG sera un carré; donc, si l'on divise une ligne en deux parties quelconques, le rectangle contenu par la ligne entière et l'une des parties est équivalent au rectangle contenu par les deux parties plus le carré de l'autre partie.

(358) **Sco. 3.** Soit $AB=a$, $AE=b$, $EB=c$; alors, $a=b+c$ et multipliant de part et d'autre par c , l'on a $ac=bc+c^2$.

PROP. XXI. THÉOR.

(359) Si l'on divise une ligne AB en deux parties quelconques AC, CB; le carré de la ligne entière AB est équivalent à la somme des carrés des deux parties AC, CB de la ligne, plus deux fois le rectangle des parties; c.-à-d., $AB^2 = AC^2 + CB^2 + 2AC.CB$.

Soit AE le carré sur AB et BK=BC. Par les points C, K menant CF parallèle à BE ou AD et KH parallèle à AB ou DE; il est clair que tous les angles seront droits, et parce que les parallèles entre parallèles sont égales (271) on aura $CG = BK = CB = GK$. Donc, CK sera le carré sur CB. Maintenant parce que $AH = BK = CB$ et que $AD = AB$, il est évident que $HD = AC = HG = DF = GF$; donc, HF est le carré sur DF ou son égal AC. Nous avons aussi le rectangle $AG = AC.CG = AC.CB = GE$, puisque $GK = GC$ et $GF = AC$. Or, le carré AE est composé des carrés CK, HF et des rectangles égaux AG, GE; donc, $AB^2 = AC^2 + CB^2 + 2AC.CB$.



(360) Sco. 1. Cette propriété dérive aussi du carré d'un binôme. Soit $AC = a$, $CB = b$; alors $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$.

(361) Cor. 1. La diagonale BG prolongée passe par le point D. Car elle partage le carré CK en deux triangles égaux et isocèles faisant l'angle $BGK = BGC$. Les angles DGH , DGF sont égaux à leurs opposés au sommet BGK , BGC et valent par conséquent chacun la moitié d'un angle droit; mais parce que DGF est moitié d'un angle droit, DFG étant un triangle rectangle, GDF sera aussi moitié d'un angle droit. Le triangle DFG est donc isocèle et $DF = GF$. Le triangle DEB est donc aussi isocèle, puisque DBE , BDE sont des angles égaux; donc, $DE = BE$ et DB

est la diagonale de AE et elle passe par le point G ; donc, les parallélogrammes CK, HF autour du diamètre BD d'un carré AE sont aussi des carrés.

(362) Cor. 2. Si l'on divise une ligne AB en deux parties quelconques AC, CB ; le carré AE de la ligne entière, plus le carré CK d'une CB des parties, est équivalent à deux fois le rectangle AB.BC de la ligne entière et de cette partie, plus le carré HF de l'autre partie AC. C'est-à-dire $AB^2 + BC^2 = 2 AB.BC + AC^2$.

Puisque par hyp., $BK=BC$; $AK=AB.BC=EB.BC=CE$. Maintenant il est évident que $AK+CE+HF=AE+CK$; car en prenant $AK+CE$, on prend le carré CK deux fois ; donc, etc.

(363) Sco. 2. Soit $AB=a$, $AC=b$, $CB=c$; alors $a^2=b^2+2bc+c^2$; ajoutant c^2 de part d'autre, on aura $a^2+c^2=b^2+2bc+2c^2$; donc $a^2+c^2=b^2+2c(b+c)$ ou $a^2+c^2=2ac+b^2$.

(364) Cor. 3. Donc la somme des carrés de deux lignes est équivalente à deux fois le rectangle contenu par les lignes, plus le carré de la différence de ces lignes ; car si AB, CB sont les deux lignes, leur différence est AC, et comme on vient de le voir, AB^2+CB^2 ou $AE+CK=AK+CE+HF=2AB.BC+AC^2$

(365) Cor. 4. Il suit aussi du dernier cor. que le carré HF décrit sur la différence de deux lignes, est équivalent à la somme des carrés sur les deux lignes respectivement, moins deux fois le rectangle contenu par ces lignes. Car $a-c=b$; et en carrant il vient $a^2-2ac+c^2=b^2$, ce qui se déduit aussi de la dernière sco. par transposition.

PROP. XXII. LEMME.

(366) Si une ligne AB est divisée en deux parties égales au point C et en deux parties inégales au point D ; la partie CD de la ligne entre les points de section est

égale à la demi-différence entre les parties inégales AD, DB de la ligne entière.

Faites $AE = DB$ et vous aurez ED égale à la différence entière entre AD, DB ; or, puisque par constr. $AC = OB$ et $AE = DB$, il est clair (77. Ax.) que $AC + AE = OB + DB$; donc $OC = OE = \frac{1}{2}ED$; donc, etc.

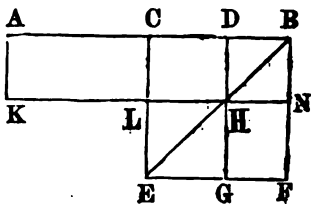
(387) Soc. 1. PROB. Donc, étant donné la somme $AD + DB$ de deux lignes AD, DB et leur différence ED, pour trouver les deux lignes ; il n'y aura qu'à ajouter à AC, moitié de la somme des deux lignes, la moitié OD de la différence, pour avoir le plus grand segment AD ; et de la moitié de la somme des deux lignes, retrancher la moitié de la différence, pour avoir le plus petit segment DB.

(388) Soc. 2. PROB. Ce que l'on vient de dire au sujet de la somme et différence de deux lignes s'appliquera également à toutes autres quantités de même espèce (25) ; car ce qui est dit des lignes s'entend des nombres d'unités de mesure de ces lignes ; or ces nombres peuvent également représenter ceux de deux surfaces ou solides ou encore de deux angles ; donc, en général, on pourra toujours trouver deux quantités quelconques de même espèce, étant donné leur somme et leur différence.

PROP. XXIII. THÉOR.

(389) Si l'on divise une ligne AB en deux parties égales au point C et en deux parties inégales au point D ; le rectangle des parties inégales AD, DB, plus le carré de la ligne CD entre les points de section, est équivalent au carré de la moitié de la ligne ; c.-à-d. que l'on aura $AD \cdot DB + CD^2 = CB^2$.

Soit CF le carré sur CB moitié A de la ligne donnée. Faisant BN = BD et menant les parallèles NK, DG et AK, l'on aura comme dans le dernier théor. (359) $DN = DB^2$, $LG = CD^2$ et $AH = AD \cdot DB =$ le rectangle des parties inégales. Maintenant parce que $BF = BC = AC$ et parce que $AK = DH = DB$, le rectangle $DF = AL$ et $DF + CH = AL + CH = AH$; or le gnomon GNC plus le carré $LG = CF$; donc aussi $AH + LG = CF$, ou $AD \cdot DB + CD^2 = CB^2$; donc, etc.



(370) Cor. 1. Il suit de cette prop. que la différence entre les carrés de deux lignes inégales AC, CD ou CB, CD, est équivalente au rectangle de leur somme AD et de leur différence DB; c.-à-d. $AC^2 - CD^2$ ou $CB^2 - CD^2 = (AC + CD)(AC - CD)$.

(371) Sco. 1. Soit $AC = a$, $CD = b$; alors $AD = a + b$, et $DB = a - b$; donc $(a + b) \times (a - b) = a^2 - b^2$, c.-à-d. le produit de la somme et de la différence de deux quantités (24) est égal à la différence de leurs carrés.

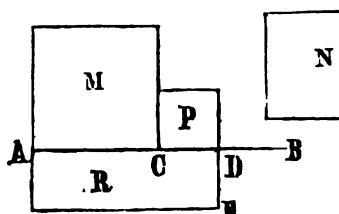
(372) Cor. 2. De tous les rectangles contenus par les segments d'une ligne donnée, le plus grand est le carré décrit sur la moitié de la ligne.

Car par la prop. ce carré est équivalent au rectangle des segments de la ligne plus quelque chose; d'où il suit que le rectangle en question est équivalent au carré de la moitié de la ligne moins quelque chose; donc le rectangle est moindre que le carré, ou le carré est plus grand que le rectangle.

(373) Sco. 2. PROB. Il suit de cette prop. que pour diviser une ligne donnée AB de manière que le rectangle AD.DB de ses segments soit équivalent à un carré donné; ou ce qui est la même chose, pour faire un rectangle équivalent à un carré donné et ayant la somme de ses

côtés adjacents égale à une ligne donnée ; pourvu toujours (372) que la surface du carré donné ne soit pas plus grande que celle du carré de la moitié de la ligne donnée il n'y a qu'à bissecter (244) la ligne donnée en C, et faire (309) CD égal au côté d'un carré équivalent à la différence entre le carré sur CB et le carré donné. Le point D divise la ligne AB de la manière voulue ; c.-à-d. AD.DB sera égal au carré donné.

(374) Autrement ; pour mieux faire saisir la solution du prob. ou pour la rendre plus ostensible et de plus facile application aux divers cas qui peuvent se présenter ; soit AB la ligne donnée, bis-



sectée en C et inégalement divisée en D. Soit aussi M le carré fait sur AC moitié de la ligne, et P le carré fait sur CD, ligne entre les points de section, et par conséquent (309) CD égal au côté d'un carré équivalent à la différence entre le carré sur DB et le carré M ; soit enfin R le rectangle requis et N le carré auquel rectangle doit être équivalent en surface.

Par la prop. (369) $AD.DB + CD^2 = CB^2$ ou AC^2 ; mais hyp. $AD.DB = AD.DE = R$, $CD^2 = P$ et $AC^2 = M$; donc $R + P = M$, et parce que R est équivalent à N on a $N + P = M$, ou $M - N = P$; et CD est le côté du carré c.-à-d. le côté d'un carré égal à la différence entre le carré donné N et le carré M sur la moitié de la ligne ; d'où il est clairement qu'étant donné $AD + DE$, somme des côtés du rectangle, et R, surface de ce rectangle égal au carré N faut, pour trouver AD et DE séparément, prendre $AD + DE$, bissecter AB en C, sur AC décrire le carré M, trouver (309) CD égal au côté d'un carré P équivalent à la différence entre les carrés M et N, c.-à-d. (366) égal à la demi-différence entre les parties AD, DB ou entre les côtés AD, DE du rectangle requis ; et enfin, (367) à AC de

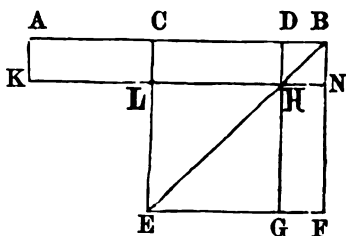
on trouverait $AD = CD + \sqrt{CD^2 + R} = C + D\sqrt{P+R}$, et $DE = AB - AD = \sqrt{P+R} - CD$.

Dans le troisième cas (376) où il s'agit de faire un carré N équivalent en surface à une figure rectiligne donnée, il est clair que l'opération arithmétique se réduit à extraire la racine carrée du nombre d'unités de mesure dans la fig. rect. donnée pour avoir la longueur du côté du carré demandé.

PROP. XXIV. THÉOR.

(378) Si $AC = CD$, AD sera une ligne bissectée en C et prolongée jusqu'en B. Alors, la construction étant sous d'autres rapports analogue à celle de la fig. du dernier théor.

(389), LG sera le carré sur la moitié de ligne AD, et CF le carré sur la ligne CB composée de la moitié CD de la ligne donnée et de la partie prolongée BD, et comme $AC = CD = NF$, AL sera = HF; ce qui donnera le gnomon $CNG = AN = AB.DB$; donc :

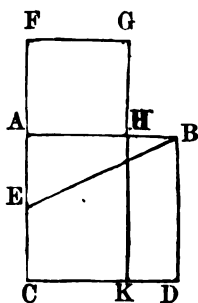


Si une ligne AD est divisée en deux parties égales AC, CD et prolongée d'une quantité quelconque DB; le rectangle AN contenu par la ligne entière AB ainsi prolongée et la partie prolongée DB, plus le carré LG de la moitié de la ligne AD; est équivalent au carré CF de la ligne CB composée de la moitié de la ligne donnée et de la partie prolongée; ou $AB.DB + CD^2 = CB^2$.

(379) **Sc. 1.** Soit $AD = 2a$, et $DB = b$; alors $AB = 2a + b$ et $CB = a + b$. Maintenant par multiplication $b(2a + b) = 2ab + b^2$; ajoutant a^2 de part et d'autre, on aura $b(2a + b) + a^2 = a^2 + 2ab + b^2$; donc $b(2a + b) + a^2 = (a + b)^2$.

(380) **Sc. 2. PROB.** Il suit du dernier cor. que pour prolonger une ligne AD d'une quantité DB telle, que le rectangle AB.DB de la ligne ainsi prolongée et de la partie prolongée soit équivalent à un carré donné ; il n'y a qu'à bissecter en C la ligne donnée AD, et faire (306) CB égal au côté d'un carré CF équivalent à la somme du carré LG de la moitié de la ligne et du carré donné.

(381) **Sc. 3. PROB.** Diviser une ligne AB en deux parties AH, HB telles que le rectangle de la ligne entière AB et de l'une HB de ses parties soit équivalent au carré de l'autre partie AH ; c.-à-d., diviser AB en H de manière que $AB.BH = AH^2$



Soit AD le carré sur AB ; bissectez AC en E, joignez EB, faites $EF = EB$, sur AF faites le carré FHI et par le point H menez HK parallèle à BD. Le point H partagera la ligne donnée de la manière requise.

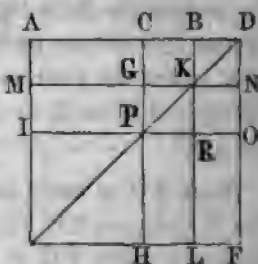
En effet AC est une ligne droite bissectée en E et prolongée jusqu'en F, et par cette prop. on a $CF.FA + AE^2 = EF^2 = EB^2$, puisque $EF = EB$ par constr. Mais à cause du triangle rectangle BAE, l'on a $EB^2 = AB^2 + AE^2$; donc $CF.FA + AE^2 = AB^2 + AE^2$; retranchant AE^2 de part et d'autre, il reste $CF.FA = AB^2$.

Maintenant, parce que FH est par constr. un carré, on a $FG = AF$; donc, $FK = CF.FA$ et $CF.FA$ vient d'être prouvé $= AB^2$ ou AD ; donc, $FK = AD$, et des quantités égales FK, AD retranchant la quantité commune AK, il reste (77 Ax.) $FH = HD$. Enfin, parce que HK est par constr. parallèle à BD, $HD = BD.BH = AB.BH$; donc, $AB.BH = AH^2$; donc, etc.

PROP. XXV. THÉOR.

(382) Si l'on divise une ligne AB en deux parties quelconques ; le carré de l'une AC des parties plus quatre fois le rectangle AB.BC de la ligne entière et de l'autre partie BC, est équivalent au carré de la ligne AD composée de la ligne donnée et de la seconde partie BC. En d'autres termes l'on aura $4AB.BC + AC^2 = AD^2$.

Puisque par hyp. $AD = AB + BC$, il est clair que $BD = BC$. Soit AF le carré sur AD. Faites $DN = NO = DB = BC$, menez les parallèles NM, OI, BL, CH. Il est clair d'après ce qui a été dit aux paragraphes (359) et (361) que CK, GR, KO et BN sont tous des carrés égaux, que AG, MP, PL, RF sont tous des rectangles égaux, et que IH est égal au carré sur AC. Maintenant, aux rectangles égaux AG, MP, etc. ajoutant les carrés égaux CK, GR, etc., on a (76 Ax.) les rectangles AK, MR, KF égaux entre eux et $PL + BN = AK$. Or, ces quatre quantités augmentées du carré IH complètent le carré AF, et parce que chacun des rectangles AK, etc., $= AB.BK = AB.BC$, on a $4AB.BC + AC^2 = AD^2$; donc, etc.



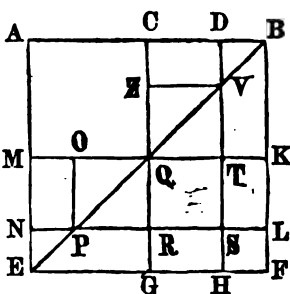
(383) Cor. De là, comme AD est la somme et AC la différence des lignes AB, BC ; le carré de la différence entre deux lignes, plus quatre fois le rectangle contenu par ces lignes, est équivalent au carré de la somme des deux lignes.

(384) Sco. Soit $AB = a$, $AC = c$, $CB = b$; alors $AD = c + 2b$. Maintenant, puisque $a = b + c$, multipliant de part et d'autre par $4b$, l'on aura $4ab = 4b^2 + 4bc$; et ajoutant c^2 à chaque côté de l'équation, l'on aura $4ab + c^2 = c^2 + 4bc + 4b^2$, ou $4ab + c^2 = (c + 2b)^2$.

PROP. XXVI. THÉOR.

(385) Si l'on divise une ligne AB en deux parties égales AC, CB et en deux parties inégales AD, DB; la somme des carrés AD^2 , DB^2 des deux parties inégales, est double du carré AC^2 de la moitié de la ligne AB et du carré CD^2 de la ligne entre les points de section; ou $AD^2 + DB^2 = 2AC^2 + 2CD^2$.

Soit AF le carré sur AB et EB sa diagonale. Faites $AM = AC$, $MN = CD$, menez les parallèles MK, NL, CG, DH et par les points V, P, où DH, NL rencontrent la diagonale, menez les parallèles VZ, PO. Il est clair d'après ce qui a été dit aux paragraphes (359) et (361) que ZT, QS, OR sont tous des carrés égaux l'un à l'autre et au carré sur CD. Il est clair aussi que SF est égal au carré sur DB, AS le carré sur AD, et que les rectangles CV, MP, RH, TL sont tous égaux l'un à l'autre.



Il est donc à démontrer que $AD^2 + DB^2 = 2AC^2 + 2CD^2$ ou que $AS + SF = 2AQ + 2QS$. Parce que $CB = AC$, $QF = AQ$; donc, $2AQ + 2QS = AQ + QF + 2QS$, et parce que $QS = ZT = OR$, $AQ + QF + 2QS = AQ + QF + ZT + OR$. Si maintenant ces quatre dernières figures complétaient les carrés AS et SF, la vérité du théor. serait évidente et l'on aurait $AS + SF = AQ + QF + ZT + OR$. Concevons TL, qui fait partie du carré QF, superposée à son égale CV, et RH, qui est une autre partie du carré QF, superposée à son égale MP; et il devient clair enfin que les parties AQ, QF, ZT et OR du second membre de l'équation recouvrent exactement celles AS, SF du premier membre de l'équation et leurs sont par conséquent (35. Ax.) équivalentes; donc, etc.

GÉOMÉTRIE.

(386) *Scs.* Si $AC=a$, $CD=b$; AD sera $=a+b$ et $DB=a-b$ et l'on aura $(a+b)^2+(a-b)^2=2a^2+2b^2$.

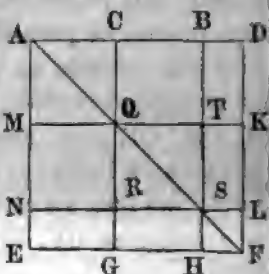
PROP. XXVII. THÉOR.

(387) Si une ligne AB est bissectée en C et prolongée jusqu'en un point quelconque D ; le carré de la ligne entière AD ainsi prolongée, plus le carré de la partie prolongée BD , est équivalent à deux fois le carré de la moitié AC de la ligne bissectée, plus deux fois le carré de la ligne CD composée de la moitié CB et de la partie prolongée. C'est-à-dire, $AD^2+BD^2=2AC^2+2CD^2$.

Soit AF le carré sur AD . Ayant fait $AM=AC=CB=MN$, il reste $NE=BD$. Menez les parallèles BH , CG , MK , NL , et parce que tous les angles sont droits et que (271) les parallèles entre parallèles sont égales; il est clair que AQ , QS , CT et MR sont des carrés égaux et BK , TL , RH , NG des rectangles égaux. Il est évident aussi que AQ est le carré sur AC , QF le carré sur CD et SF celui sur BD .

Cela posé, il est à démontrer que $AD^2+BD^2=2AC^2+2CD^2$ ou que $AF+SF=2AQ+2QF$. Pour $2AQ$ prenons son égal AT et pour $2QS$ prenons son égal MS , il reste $BL=2TL$ et $NH=2RH$; mais $2QS+2TL+2RH+2SF=2QF$; donc la figure entière AF contient $2AQ$ et $2QF$ avec l'exception seulement d'une fois SF ; donc $AF+SF$ contient deux fois $AQ+QF$ ou AC^2+CD^2 ; donc $AD^2+BD^2=2AC^2+2CD^2$; donc, etc.

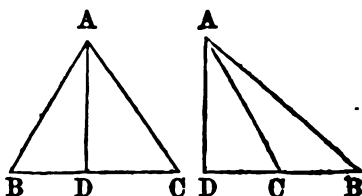
(388) *Scs.* Soit $AC=a$, $BD=b$; alors $AD=2a+b$ et $CD=a+b$. Maintenant $(2a+b)^2+b^2=4a^2+4ab+2b^2$; mais $4a^2+4ab+2b^2=2a^2+2(a+b)^2$; de là $(2a+b)^2+b^2=2a^2+2(a+b)^2$.



PROP. XXVIII. THÉOR.

(389) Dans tout triangle ABC, le carré d'un côté AC opposé à un angle aigu B est moindre que la somme des carrés des deux autres côtés AB, BC, de deux fois le rectangle de la base BC et de la distance BD de l'angle aigu B au pied de la perpendiculaire AD tombant de l'angle opposé A sur la base BC prolongée s'il le faut. C-à-d. $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2BC.BD$.

On a (362) dans les deux cas, $BC^2 + BD^2 = 2BC.BD + CD^2$. Ajoutez AD^2 de part et d'autre; il viendra $BC^2 + BD^2 + AD^2 = 2BC.BD + CD^2 + AD^2$. Maintenant, à cause des



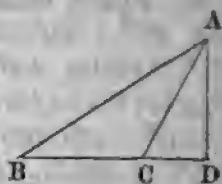
triangles rectangles ADB, ADC, on a (305) dans le premier membre de l'équation, $BD^2 + AD^2 = AB^2$, et dans le second membre, $DC^2 + AD^2 = AC^2$. Substituant donc à $BD^2 + AD^2$ du premier membre, son égal AB^2 , et à $DC^2 + AD^2$ du second membre, son égal AC^2 ; il vient $BC^2 + AB^2 = 2BC.BD + AC^2$, et par transposition $AC^2 = BC^2 + AB^2 - 2BC.BD$; c-à-d. que, AC^2 est moindre que $BC^2 + AB^2$ de deux fois le rectangle $BC.BD$; donc, etc.

(390) Sco. D'ailleurs, si la perpendiculaire tombe en dehors de la figure, on a $CD = BD - BC$; or $CD^2 = BD^2 + BC^2 - 2BD.BC$ (362) et à cause des triangles rectangles ADC, ADB, on a $CD^2 + AD^2 = AC^2$ et $BD^2 + AD^2 = AB^2$; ajoutant donc AD^2 à chaque côté de l'équation, il vient $CD^2 + AD^2 = BD^2 + AD^2 + BC^2 - 2BD.BC$; c'est-à-dire, $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2BD.BC$.

PROP. XXIX. THÉOR.

(391) Dans tout triangle obtus-angle ACB, le carré du côté AB opposé à l'angle obtus C est plus grand que la somme des carrés des deux autres côtés BC, AC, de deux fois le rectangle contenu par la base BC et la distance CD de l'angle obtus C au pied de la perpendiculaire AD abaissée du sommet A sur l'angle opposé sur la base BC prolongée. C'est-à-dire, $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC.CD$.

Parce que BD est une ligne divisée en deux parties quelconques BC, CD, on a (359) $BD^2 = BC^2 + CD^2 + 2BC.CD$; à chaque membre de cette égalité ajoutez AD^2 et il viendra $BD^2 + AD^2 = CD^2 + AD^2 + BC^2 + 2BC.CD$. Mais à cause des triangles rectangles ADB, ADC, l'on a (305) dans le premier membre de l'équation $BD^2 + AD^2 = AB^2$, et dans le second membre $CD^2 + AD^2 = AC^2$; remplaçant donc dans le premier membre $BD^2 + AD^2$ par son égal AB^2 et dans le second membre $CD^2 + AD^2$ par son égal AC^2 , on obtient $AB^2 = AC^2 + BC^2 + 2BC.CD$; c-à-d.. que AB^2 excède $AC^2 + BC^2$ de deux fois le rectangle BC.CD; donc, etc.

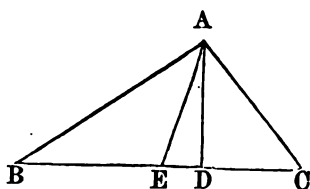


(392) Cor. Le triangle rectangle est le seul où les carrés décrits sur les côtés soient équivalents, pris ensemble, au carré décrit sur l'hypoténuse ou troisième côté; car si l'angle compris par les deux côtés est aigu, la somme de leurs carrés sera par la dernière prop. plus grande que le carré du côté opposé; et l'on vient de voir que, si l'angle est obtus, la somme des carrés sera moindre que le carré du côté opposé.

PROP. XXX. THÉOR.

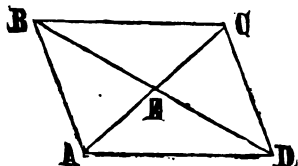
(393) Dans un triangle quelconque ABC, si l'on mène une ligne droite AE du sommet A au milieu E de la base BC ; la somme de deux fois le carré de cette ligne AE et de deux fois le carré de la demi-base BE ou EC est équivalente à la somme des carrés des deux autres côtés AB, AC du triangle. C-à-d., on aura $2AE^2 + 2BE^2 = AB^2 + AC^2$.

Soit AD perpendiculaire sur BC ; alors AEC étant un triangle quelconque, on aura par l'avant-dernière prop. $AC^2 = AE^2 + EC^2 - 2EC.ED$, et le triangle AEB étant obtus-angle, on aura



par la dernière prop. $AB^2 = AE^2 + EB^2 + 2BE.ED$; donc, AC^2 et AB^2 pris ensemble équivalent à $2AE^2 + 2BE^2$, remarquant que $EC^2 = EB^2$ et $EC^2 + EB^2 = 2EB^2$, parce que $EC = EB$, et que, pour la même raison, $-2EC.ED$ équivaut à et détruit $+2BE.ED$, laissant comme on vient de le dire $AC^2 + AB^2 = 2AE^2 + 2BE^2$; donc, etc.

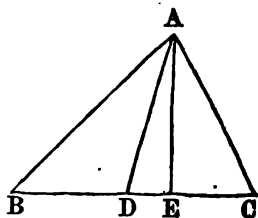
(394) Cor. I. De là, dans tout parallélogramme BD, la somme des carrés faits sur les côtés est égale à celle des carrés faits sur les diagonales ; c-à-d., $AB^2 + BC^2 + AD^2 + DC^2 = BD^2 + AC^2$.



Parce que les diagonales BD, AC se bisectent mutuellement (283) et donnent $AE = EC$ et $BE = ED$; ABC, ADC sont deux triangles dans chacun desquels une ligne est menée du sommet au milieu E de la base commune AC, et par cette prop. l'on a $AB^2 + BC^2 = 2AE^2 + 2BE^2$ et de même $AD^2 + DC^2 = 2AE^2 + 2DE^2$. Maintenant, faisant attention que $2BE^2 = 2ED^2$ à cause de $BE = ED$; l'on aura, en ajoutant

ensemble les membres (26) correspondants des deux équations, $AB^2 + BC^2 + AD^2 + DC^2 = 4AE^2 + 4DE^2$; mais, parce que (215) le carré décrit sur une ligne est égal à quatre fois le carré décrit sur la moitié de cette ligne, $4AE^2 = AC^2$ et $4DE^2 = BD^2$; donc $AB^2 + BC^2 + AD^2 + DC^2 = AC^2 + BD^2$.

(395) Cor. 2. Puisque par cette prop. $AB^2 + AC^2 = 2BD^2 + 2AD^2$, que les triangles rectangles AEB, AEC donnent $AB^2 = AE^2 + BE^2$ et que $AC^2 = AE^2 + CE^2$; il suit de ces égalités que $2AE^2 + BE^2 + CE^2 = 2AD^2 + 2BD^2$; mais $2AD^2 = 2AE^2 + 2DE^2$, parce que AED est un triangle rectangle, et en substituant, à $2AD^2$ dans la dernière équation son égal $2AE^2 + 2DE^2$, il vient $2AE^2 + BE^2 + CE^2 = 2AE^2 + 2DE^2 + 2BD^2$; supprimant de part et d'autre le terme $2AE^2$, il reste $BE^2 + CE^2 = 2DE^2 + 2BD^2$; c'est-à-dire, que :

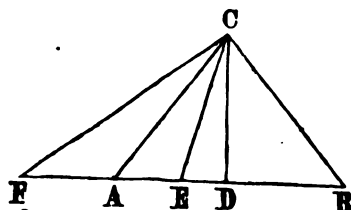


Si dans un triangle quelconque on abaisse une perpendiculaire du sommet sur la base et que l'on bissecte la base; la différence entre la somme des carrés des segments de la base faits par la perpendiculaire et deux fois le carré de la demi-base, est équivalente à deux fois le carré de la ligne entre les points de section, ou à deux fois le carré de la demi-différence (366) des segments.

PROP. XXXI. THÉOR.

(396) Si du sommet C d'un triangle isocèle ABC l'on mène une ligne CE à la base, la différence entre le carré CE^2 de cette ligne et celui CA^2 ou CB^2 du côté du triangle isocèle est équivalente au rectangle AE.EB des segments de la base.

Soit CD perpendiculaire sur AB; on aura (235) $AD=DB$ et parce que ADC, EDC sont des triangles rectangles, on aura $AC^2=AD^2+CD^2$ et $EC^2=ED^2+CD^2$; d'où il est clair



que la différence entre AC^2 et EC^2 est égale à celle entre AD^2 et ED^2 . Mais (370) $AD^2-ED^2=(AD+ED)(AD-ED)=AE.EB$; car $DB=AD$ et par conséquent $AD+ED=EB$; donc, $AC^2-EC^2=AE.EB$; donc, etc.

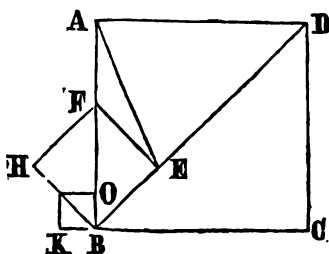
(397) Sco. Si la ligne CF menée du sommet tombe en dehors du triangle, ou sur la base AB prolongée, les segments seront alors FB, FA, et on aura $FC^2-AC^2=FB.FA$ ou la différence entre le carré FC^2 de la ligne menée du sommet et le carré AC^2 du côté, équivalente au rectangle de la base ainsi prolongée et de la partie prolongée.

En effet, $FC^2=CD^2+FD^2$ et $AC^2=CD^2+AD^2$; donc, $FC^2-AC^2=FD^2-AD^2$; mais (370) $FD^2-AD^2=(FD+AD)(FD-AD)=FB.FA$ puisque $DB=DA$; donc, $FC^2-AC^2=FB.FA$.

PROP. XXXII. THÉOR.

(398) Le côté AB et la diagonale BD d'un carré AC sont incommensurables (50 et 52)

En effet, soit $DE=AD$, joignez AE et au point E menez EF perpendiculaire à BD. A cause de $AD=DE$ par hyp., le triangle ADE sera isocèle et donnera les angles à la base égaux, savoir: DAE à DEA; mais ceux DAF, DEF sont aussi égaux, étant droits, et si de quantités égales on retranche des quantités



égales les restes seront égaux ; donc, $DAF - DAE = DEF - DEA$; donc, $FAE = FEA$ et le triangle EFA est isocèle et a ses côtés EF , AF égaux.

Dans le triangle BEF on a l'angle BEF droit par constr. et celui EBF égal à la moitié d'un angle droit ; donc aussi l'angle EFB est égal à la moitié d'un angle droit ; puisque la somme des trois angles d'un triangle quelconque vaut deux angles droits ; donc, BEF est un triangle isocèle et donne $EF = BE$. Mais EF a été prouvé $= AF$, donc, aussi (68 Ax.) $BE = AF$.

Sur FB diagonale du carré HE portez $FO = BE$, ce qui donne $AO = 2BE$. Le reste BE de la diagonale BD ou la différence entre cette diagonale et le côté AB du carré est donc contenu deux fois dans ce côté avec un reste OB .

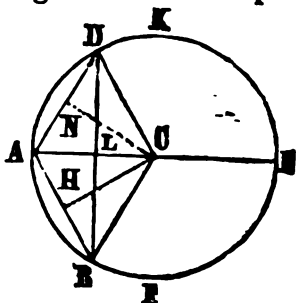
Sur le reste OB faisant un nouveau carré OK , l'on aurait encore ce reste OB contenu deux fois dans le côté HB du second carré, avec un second reste, et l'on pourrait continuer indéfiniment cette subdivision, trouvant à chaque pas un nouveau reste, et par conséquent sans pouvoir jamais arriver au rapport exact entre les quantités données ; donc, etc.

PROP. XXXIII. THÉOR.

(399) Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, les angles égaux au centre (199) ACB , ACD sont sous-tendus par des arcs égaux BA , DA ; et réciproquement les arcs égaux sous-tendent des angles égaux au centre.

Si le demi-cercle AFE tourne autour du diamètre AE de manière à se reposer sur le demi-cercle AKE , la ligne courbe $EFBA$ tombera exactement sur celle $EKDA$, comme on l'a

vu (188). Maintenant, parce que l'angle $ACB = ACD$ par hyp., la ligne CB tombera sur celle CD et le point B sur le point D, à cause de $BC = DC$, rayons d'un même cercle. Donc l'arc AB tombera sur l'arc AD et lui sera égal.



(400) Réciproquement, si l'arc $AB = AD$, l'angle au centre ACB appuyé sur l'arc AB sera égal à celui ACD appuyé sur l'arc AD; car, en appliquant comme auparavant le demi-cercle AFE sur celui AKE, l'arc AB tombera sur son égal AD et le point B sur le point D, et à cause du point C commun, le rayon BC tombera sur DC et l'angle ACB sur l'angle ACD ; donc, les arcs égaux AB, AD sous-tendent des angles égaux au centre ACB , ACD ; donc, etc.

(401) Cor. 1. Le diamètre partage le cercle et sa circonférence en deux parties égales; conclusion, d'ailleurs, que l'on a déjà tirée (188) de la déf. même d'un cercle. Réciproquement, la ligne qui partage le cercle en deux parties égales est un diamètre.

(402) Soc. 1. Un arc de cercle dont la corde est un diamètre, est une demi-circonférence, et le segment inclus est un demi-cercle.

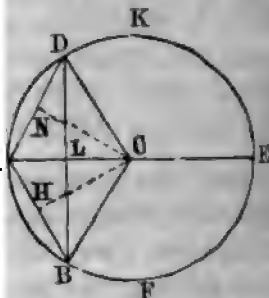
(403) Cor. 2. La corde AB est égale à celle AD, à cause du point B tombant sur le point D et du point A commun; donc, les arcs égaux sont sous-tendus par des cordes égales et réciproquement les cordes égales sous-tendent des arcs égaux.

(404) Cor. 3. Donc, les angles égaux au centre sont sous-tendus par des cordes égales; et réciproquement les cordes égales sous-tendent des angles égaux au centre.

(405) Cor. 4. La ligne AC qui bissecte l'angle BOD

au centre d'un cercle, bissecte aussi l'arc BAD et la corde BD sous-tendus par cet angle.

L'arc BD est bissecté en A, puis que par hyp. l'angle $\angle ACB = \angle ACD = \frac{1}{2} \angle BCD$ et que par cette prop. les angles égaux au centre sont sous-tendus par des arcs égaux. La corde BD est bissectée en L; car le point B tombe sur le point D, et le point L est commun; donc $BL = DL = \frac{1}{2} BD$.



(406) Cor. 5. Parce que BD est une ligne droite et que BL tombant (par superposition) sur DL fait les angles de suite BLC, DLC égaux; il s'en suit que les angles en L sont droits (132) et que la ligne AC qui bissecte l'angle BCD au centre d'un cercle, est perpendiculaire à la corde BD sous-tendue par cet angle; et réciproquement, une ligne perpendiculaire au milieu d'une corde, bissecte l'angle au centre et l'arc sous-tendue par cette corde, et elle passe par le centre, puisqu'elle bissecte l'angle qui a son sommet au centre; car dans ce cas cette perpendiculaire est la même que la bissectrice de l'angle, les deux étant perpendiculaires à la corde et passant par le centre de cette corde.

(407) Soc. 2. Le centre C du cercle, le point milieu L de la corde et le point milieu A de l'arc sous-tendu par cette corde, sont trois points situés sur la même ligne droite perpendiculaire à la corde; mais deux points suffisent (109) pour déterminer la position d'une ligne droite; de là, toute ligne droite passant par deux des points susdits passera aussi par le troisième point et sera perpendiculaire à la corde.

(408) Cor. 6. Si une ligne AC menée par le centre C d'un cercle, bissecte une corde BD ou une ligne dans le cercle qui ne passe pas par le centre; elle coupera cette

ligne à angles droits ; et si elle la coupe à angles droits, elle la bissectera.

Parce que, par hyp. AC bissecte BD, l'on aura $BL=DL$. Mais $BC=DC$, rayons d'un même cercle, et LC est commun aux deux triangles LCB, LCD. Ces deux triangles ayant tous leurs côtés égaux, sont donc (239) égaux en toutes choses ; donc, l'angle $BLC=DLC$, et parce que BD est une ligne droite, ces deux angles seront (132) droits et AC par conséquent perpendiculaire à BD.

D'ailleurs, la ligne AC passant par deux C, L des trois points mentionnés dans la dernière sco. sera aussi pour cette raison perpendiculaire à la corde.

(409) **Réciproquement**, si AC est perpendiculaire à BD, elle bissectera BD ; car, comme auparavant, les triangles LCB, LCD donnent $BC=DC$ et LC commun ; de plus, les angles en L étant, par hyp. droits, les deux triangles LCB, LCD sont (311) rectangles et identiques ; donc $BL=DL$.

(410) **Cor. 7.** La perpendiculaire AE menée par le milieu L d'une corde et terminée de part et d'autre à la circonférence, est un diamètre, et le centre de ce diamètre est le centre du cercle.

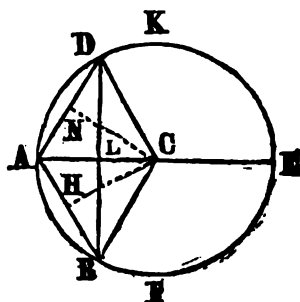
(411) **Sco. 3. PROB.** Donc, pour trouver le centre d'un cercle donné ; il suffit de mener dans le cercle une corde quelconque BD, au centre de laquelle on élèvera une perpendiculaire AE dont le point milieu C sera le centre cherché.

(412) **Sco. 4.** Si dans un cercle une ligne en bissecte une autre à angles droits, le centre du cercle se trouve dans la ligne qui bissecte l'autre.

(413) **Sco. 5. PROB.** Il suit aussi de cette prop. qu'étant donné un segment de cercle DAB pour décrire le cercle dont ce segment fait partie ; il n'y a qu'à prendre sur la circonférence du segment donné un point quelconque A ; de ce point mener des cordes aux extrémités, ou à deux autres points quelconques B, D de la circonférence du segment donné ; et aux centres H, N de ces cordes, élever des

perpendiculaires HC, NC qui passant chacune (406) par le centre du cercle, détermineront ce centre à l'endroit de leur intersection.

(414) Sco. 6. PROB. Il est évident que la dernière sco. fournit aussi le moyen de trouver le point qui a servi de centre à un arc de cercle quelconque ; puisque la partie de circonférence qui renferme le segment n'est autre chose qu'un arc de cercle.

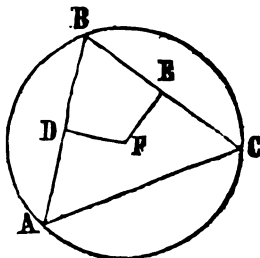


(415) Sco. 7. PROB. Il suit de la prop. que pour bissecter un arc donné DAB ou DEB ; il n'y a qu'à joindre par une corde BD les extrémités de l'arc donné, et du centre L de cette corde, élever une perpendiculaire LA ou LE qui bissectera l'arc, tel que requis.

En effet, la perpendiculaire LA fait évidemment partie de celle CA qui, étant menée par le centre C du cercle dont l'arc donné fait partie, bissecterait (405) cet arc ; et la perpendiculaire LE au centre de BD passe aussi par le centre C et bissecte l'arc DEB.

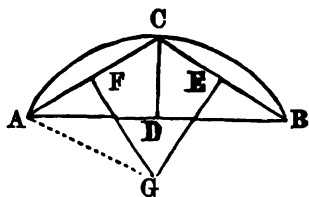
(416) Sco. 8. PROB. Par la même construction, chacune des moitiés AD, AB ou BE, DE pourrait se diviser en deux parties égales ; donc, par des subdivisions successives, on peut diviser un arc de cercle quelconque en 2, 4, 8, 16, 32, etc., parties égales.

(417) Sco. 9. PROB. Par trois points donnés quelconques A, B, C, pourvu que ces points ne soient pas dans la même ligne droite, on peut faire passer une circonférence de cercle et seulement une.



Si l'on suppose que la circonférence soit décrite, il est clair que

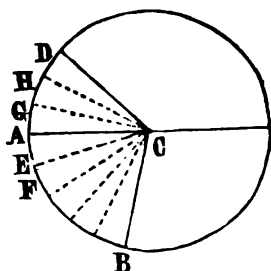
(422) **Sco. II. PROB.** Il est évident aussi par la prop. que pour décrire un arc de cercle de base et hauteur données AB, DC ; il n'y a qu'à joindre AC, BC , et aux points milieux E, F de ces cordes, élever les perpendiculaires EG, FG se rencontrant en G , le centre requis.



PROP. XXXIV. THÉOR.

(423) Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, les angles au centre ACB, ACD sont proportionnels aux arcs AB, AD qui les sous-tendent.

En effet, puisque par le dernier théor. (399) les angles égaux au centre sous-tendent des arcs égaux, et réciproquement; si l'on conçoit l'angle ACB divisé en un nombre quelconque de parties égales ACE, ECF , etc., l'arc AB sera aussi divisé en un même nombre de parties égales, AE, EF , etc. Maintenant, si l'angle ACD contient trois angles partiels, chacun égal à l'angle ACE et que l'angle ACB en contienne 5; il est clair aussi que l'arc AD contiendra trois arcs partiels AG égaux à AE et que l'arc AB contiendra 5 de ces mêmes arcs partiels. Donc, si les angles ACD, ACB sont, comme on vient de le supposer, dans le rapport de 3 à 5, les arcs AD, AB seront aussi l'un à l'autre dans le même rapport.



(424) En second lieu, si l'on suppose que les angles ACB, ACD soient incommensurables (50), il est à démontrer que l'on aura encore l'angle ACD à l'angle ACB comme l'arc AD à l'arc AB .

Si l'unité de mesure ACE est contenue un nombre exact de fois en ACB mais non en ACD, il y aura un reste HCD qui sera à l'unité ACE dans un rapport quelconque. Si le reste HCD était égal à la moitié de ACE, il est clair que l'on aurait (423) l'arc HD égal à la moitié de AE. De même si le reste HCD est le tiers, le quart, le cinquième ou aucune autre fraction ou partie de l'unité de mesure ACE ; que cette fraction puisse ou non s'exprimer en nombres finis ; il est clair que l'arc HD qui lui correspond, sera la même fraction ou partie de l'arc AE, que l'angle partiel HCD de l'angle ACE.

On aura donc l'angle HCD à l'angle ACE comme l'arc HD à l'arc AE ; mais HCD, ACE sont deux angles quelconques ; donc aussi, ACB, ACD qui sont deux angles quelconques, sont entre eux comme les arcs AB, AD qui les sous-tendent ; donc, l'ouverture ou la grandeur d'un angle dépend directement ou est en raison directe de la grandeur de l'arc qui le sous-tend ; et réciproquement, la grandeur d'un arc est en raison directe de l'ouverture de l'angle au centre appuyé sur cet arc.

(425) **Sc. 1.** Puisque l'angle au centre d'un cercle et l'arc compris entre ses côtés sont l'un à l'autre dans un rapport si direct, que la diminution ou augmentation de l'un dans un rapport quelconque, est nécessairement accompagnée d'une diminution ou augmentation de l'autre dans le même rapport ; on est autorisé à établir une de ces grandeurs comme mesure de l'autre, et l'on regardera dans la suite l'arc AB comme la mesure de l'angle ACB qui le sous-tend.

2° Il est seulement nécessaire que dans la comparaison des angles l'un avec l'autre, les arcs qui servent à les mesurer soient décrits avec des rayons égaux ; ce qui, d'ailleurs, est posé comme condition dans les énoncés de cette prop. et de la dernière.

(426) **Sc. 2.** L'unité de mesure ACE de l'angle ACB

et celle AE de l'arc AB n'ont aucune signification par elles-mêmes ; puisqu'elles peuvent être prises plus ou moins grandes ; ce qui donnerait à l'angle ou à l'arc dont il s'agit, une valeur numérique plus ou moins grande, si l'on exprimait cette valeur par les nombres respectifs d'unités contenues dans cet angle ou cet arc.

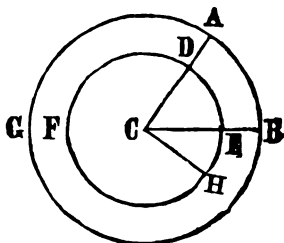
Mais que l'on imagine un autre angle ou arc quelconque divisé en unités de mesure égales à celles contenues dans le premier ; il est évident que cet angle ou arc sera d'autant plus grand ou plus petit que le premier, que celui-ci contiendra un nombre plus ou moins grand de ces unités que le second. L'unité de mesure pourra dans ce cas être regardée comme absolue, puisque à l'aide de cette mesure on se fera une idée exacte du rapport entre la grandeur de chacun des angles ou arcs en question ou de tout autre angle ou arc donné.

(427) **Sec. 3.** Quoiqu'il paraisse préférable en principe de mesurer des quantités par des quantités de même espèce (25) ; cependant en pratique on a trouvé plus simple de mesurer les angles par des arcs de cercle, à cause de la facilité avec laquelle on peut faire des arcs égaux à des arcs donnés, ainsi que pour d'autres raisons.

Si toutefois l'on considérait comme indirecte cette méthode de mesurer les angles ; on en obtiendrait facilement la mesure directe, en comparant avec le quart de la circonférence l'arc servant de mesure à un angle quelconque ; ce qui donnerait le rapport de l'angle donné à un angle droit, qui est la mesure absolue.

Prenant alors pour unité de mesure angulaire, l'angle droit ; un angle aigu s'exprimerait par un nombre entre 0 et 1 ; un angle obtus par un nombre entre 1 et 2, et l'on aurait le rapport suivant : un angle au centre d'un cercle est à un angle droit comme l'arc qui lui sert de base est au quart de la circonférence ; ou celui-ci : un angle au centre d'un cercle est à quatre angles droits, comme l'arc qui lui sert de base est à la circonférence entière.

(428) **Cor. 1.** Les angles égaux ACB , DCE aux centres de différents cercles s'appuient sur des arcs AB , DE qui ont le même rapport à leurs circonférences respectives.

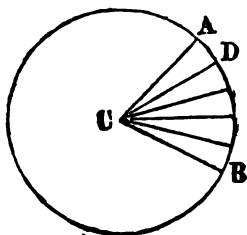


Car, par la dernière sco., l'arc AB est à la circonférence entière AGB comme l'angle ACB à quatre angles droits, et l'arc DE est à la circonférence entière DHE comme l'angle DCE est à quatre angles droits ; donc (75 Ax.) l'arc AB qui sous-tend l'angle ACB est à la circonférence entière AGB , comme l'arc DE qui sous-tend l'angle DCE est à la circonférence entière DHE .

(429) **Cor. 2.** Tout ce que l'on vient de démontrer relativement aux angles et aux arcs qui les sous-tendent, est également vrai lorsqu'il s'agit de secteurs et des arcs qui leur servent de bases ; car les secteurs ne sont pas seulement égaux quand leurs angles le sont, mais sont sous tous les rapports proportionnels à leurs angles.

De là, deux secteurs quelconques DCE , ECH pris dans le même cercle ou dans des cercles égaux sont l'un à l'autre comme les arcs DE , EH qui leur servent de bases ; c'est-à-dire, proportionnels aux arcs qui mesurent les angles de ces secteurs.

(430) **Sco. 4.** Si l'unité de mesure AD de l'arc AB est infiniment petite, l'arc AD pourra être considéré comme étant sensiblement une ligne droite. Dans ce cas la fig. ACD pourra être regardée comme un triangle rectiligne ayant AD pour base et pour hauteur le rayon du cercle.



La superficie de ACD s'obtiendra en multipliant la base AD par la moitié du rayon AC ou DC et pourra être prise pour

unité superficielle du secteur ACB. Or, il y aura autant d'unités de surface ACD dans le secteur ACB qu'il a d'unités de longueur AD dans sa base AB ; puisque la hauteur de tous les petits triangles est la même et que (345) les triangles de même hauteur et de même base sont égaux en surface.

2° PROB. Donc, la surface d'un secteur quelconque ACB s'obtiendra en multipliant la moitié du rayon du cercle dont il fait partie par la longueur de l'arc AB qui lui sert de base ; ou en prenant le demi produit de cet arc et de ce rayon ; pourvu toujours (24) que l'on entende par ce produit, celui de deux nombres, dont l'un est le nombre d'unités linéaires AD dans la base AB, et l'autre le nombre d'unités linéaires égales contenues dans la hauteur ou rayon AC ou BC du secteur.

(431) **Sco. 5. PROB.** Comme rien n'empêche de concevoir le cercle entier divisé en petits triangles ACD et que sa superficie est évidemment égale à la somme de tous ces triangles ; il est donc clair, comme pour le secteur, que la superficie d'un cercle quelconque est égale au produit de sa circonférence par la moitié du rayon, ou de la demi-circonférence par le rayon, ou du quart de la circonférence par le diamètre, ou enfin au quart du produit de la circonférence par le diamètre.

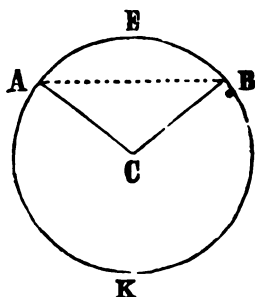
Le cercle est donc équivalent à un triangle ayant pour hauteur le rayon et pour base une ligne égale en longueur à la circonférence du cercle. De là le moyen de trouver la surface d'un cercle donné.

(432) **Sco. 6. PROB.** Il est à peine nécessaire de rappeler ici, que pour revenir de la surface d'un secteur donné à ses éléments, il n'y a qu'à faire ce que l'on a déjà indiqué pour le cas du rectangle, du triangle, etc. ; c-à-d., diviser la surface donnée par le facteur, terme ou élément connu, pour retrouver l'autre élément. Ainsi, la surface du secteur provenant de la multiplication de son arc par le

demi-rayon ; l'on retrouvera le demi-rayon en divisant la surface donnée par l'arc du secteur ; ou son arc en divisant la surface par le demi-rayon.

2° De même pour un cercle dont la superficie et la circonférence seraient données, on obtiendrait le demi-rayon ou quart du diamètre en divisant la surface par la circonférence ; ou ce qui revient au même, en divisant la surface par le quart de la circonférence, on aurait le diamètre ; et la surface divisée par le quart du diamètre ou demi-rayon donnerait la circonférence.

(433) **Sc. 7. PROB.** Il est clair que le secteur ACBE se compose d'un triangle ACB et d'un segment (191) ABE ; d'où il suit que la combinaison des méthodes déjà enseignées (348 et 430) pour trouver la surface du triangle et du secteur, fournira aussi le moyen d'arriver à la surface d'un segment.



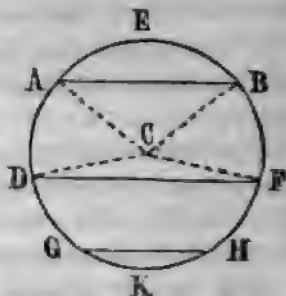
1° Ainsi, pour trouver la surface d'un segment de cercle ABE plus petit qu'un demi-cercle ; il y aurait à obtenir d'abord celle du secteur ACB, puis à en retrancher celle du triangle ACB.

2° Quand le segment devient égal au demi-cercle, il est clair que le prob. se réduit à celui de trouver (430) la surface d'un secteur ayant pour base un arc égal à la demi-circonférence, ou à celui de trouver (431) la surface du cercle entier pour en prendre la moitié.

(434) **Sc. 8. PROB.** S'il agissait de trouver la surface d'un segment ABK plus grand qu'un demi-cercle ; il est évident que le prob. se résoudrait, soit en calculant la surface entière du cercle et retranchant celle du segment ABE, ou en trouvant la surface du secteur (192) AKBC et lui ajoutant celle du triangle ACB.

(435) **Sc. 9. PROB.** Trouver la surface d'une zone de cercle quelconque (202).

Si la zone donnée est centrale comme AF, sa surface peut être regardée comme composée de celles des deux secteurs ACD, BCF et des deux triangles ACB, DCF, et s'obtiendra en calculant et en ajoutant ensemble ces quatre surfaces partielles.



Cette zone peut encore être considérée égale en surface à la différence entre le cercle entier et la somme des deux segments ABE, DFK; ce qui indique un autre moyen d'arriver à cette surface.

2° Si la zone donnée est latérale comme celle DH, sa surface est évidemment égale à la différence entre les surfaces des deux segments DFK, GHK et s'obtiendra en calculant chacun de ces segments et retranchant le plus petit du plus grand,

(436) **Sc. 10. PROB.** Trouver la surface d'une lunule (202 Déf.) quelconque AEBL.

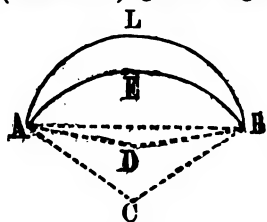


FIG. 1.

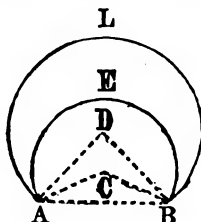


FIG. 2.

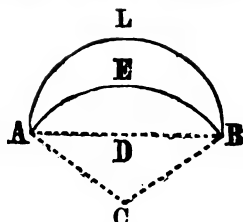


FIG. 3.

La lunule peut être telle que sa circonférence convexe ALB soit moindre qu'un demi-cercle, comme dans la fig. 1; plus grande qu'un demi-cercle, fig. 2, ou égale à un demi-cercle, fig. 3; et dans chacun de ces cas on voit que la surface cherchée AEBL est égale à la différence entre celles des segments de cercle ABE, ABL.

Il faut donc pour résoudre le prob., chercher dans chaque cas : premièrement, la surface du segment ABL , que l'on trouvera (433 et 434) en obtenant d'abord celle du secteur $ABDL$, pour en retrancher celle du triangle ADB ; secondement, la surface du segment ABE que l'on trouvera en obtenant d'abord celle du secteur $ACBE$, de laquelle on retranchera celle du triangle ACB dans le 1er cas, et à laquelle on ajoutera celle du même triangle dans le 2nd cas ; troisièmement enfin, retrancher la surface du segment ABE de celle ABL , pour avoir la surface de la lunule $AEBL$.

Dans le cas de la fig. 3 où ALB est une demi-circonférence, il est clair que le centre D de cette circonférence est sur la ligne AB et que le triangle ADB est nul, le segment ABL étant alors un demi-cercle.

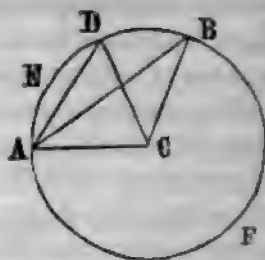
(437) **Sco. 11. PROB.** Toute figure plane autre que celles énumérées dans les définitions, pouvant se décomposer en éléments rectilignes ou curvilignes de la nature de ceux dont on a jusqu'ici traité en détail ; il est clair qu'une combinaison convenable des méthodes déjà indiquées aux paragraphes (348) (351 et 352) (430 et 431) (433, 434, 435 et 436) conduirait infailliblement à trouver la superficie d'une figure plane (117) quelconque.

PROP. XXXV. THÉOR.

(438) Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, un plus grand arc AEB est sous-tendu par une plus grande corde AB ; et réciproquement, une plus grande corde sous-tend un plus grand arc.

GÉOMÉTRIE.

l'arc AEB plus grand
 ED sous-tend un angle
 ACB plus grand que celui
 que, par la dernière
 les angles sont directe-
 comme les arcs qui les sous-
 t; mais de deux triangles
 , ayant deux côtés AC,
 de l'un égaux aux deux AC,
 de l'autre (rayons d'un même cercle), celui-là a (269) la
 grande base AB qui a le plus grand angle compris
 donc, $AB > AD$; donc, etc.



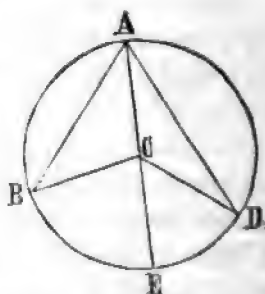
) **Sco.** Les arcs dont il s'agit ici sont chacun moindre
 que la demi-circonférence. Si ces arcs étaient plus grands
 que la demi-circonférence, le contraire de ce qui est énoncé
 dans la prop. s'en suivrait; car dans ce cas, suivant que les
 arcs augmentent, les cordes diminuent, et réciproquement.

L'arc AFD est plus grand que l'arc AFB, pendant que
 l'arc AD du premier est plus petite que celle AB du

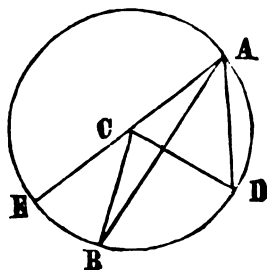
PROP. XXXVI. THÉOR.

(440) L'angle BCD au centre d'un cercle est double de
 l'angle ABD à la circonférence, appuyé sur le même arc
 BED.

Par le centre C du cercle, menez
 le diamètre AE. Parce que $BC =$
 AC , rayons d'un même cercle, le
 triangle ACB est isocèle et l'angle
 $CAB = CBA$; mais (251) l'angle ext.
 BCE est égal à la somme des angles
 ints. opposés CAB, CBA; donc,
 l'angle $BCE = 2CAB$. L'on prou-
 verait de même l'angle $ECD =$
 $2CAD$; donc, $BCE + ECD = 2CAB + 2CAD$; c-à-d., $BCD =$
 $2BAD$; donc, etc.

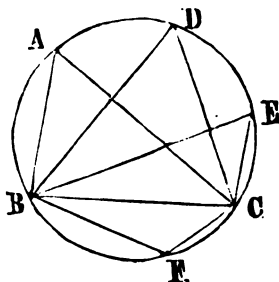


(441) Si le diamètre AE passe en dehors de l'angle BAD , l'on a comme auparavant $ECB=2EAB$ et $ECD=2EAD$; mais $ECD-ECB=BCD$ et $EAD-EAB=DAB$; donc, encore dans ce cas $BCD=2BAD$.



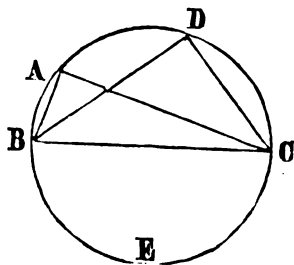
(442) Cor. 1. Puisque (425) l'angle BCD au centre d'un cercle est mesuré par l'arc BD qui le sous-tend, et que l'angle BAD à la circonférence appuyé sur le même arc BD est, par cette prop., moitié de l'angle au centre ; il s'en suit qu'un angle quelconque BAD à la circonférence d'un cercle a pour mesure la moitié de l'arc BD compris entre ses côtés.

(443) Cor. 2. Tous les angles BAC , BDC , BEC inscrits (194) dans le même segment de cercle BDC sont égaux, parce qu'ils sont mesurés par la moitié d'un même arc BFC .



Tous les angles BFC que l'on ferait dans le segment BCF seraient aussi égaux, puisqu'ils auraient chacun pour mesure la moitié de l'arc BDC .

(444) Cor. 3. Tout angle BAC , BDC inscrit dans un demi-cercle, c'est-à-dire, appuyé sur le diamètre BC ou sur la demi-circonférence BEC du cercle, est un angle droit ; parce qu'il a pour mesure la moitié de la demi-circonférence BEC , c-à-d., un quart de la circonférence entière.



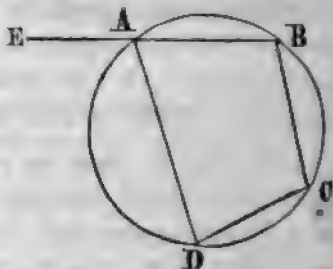
2° Et, réciproquement, il est clair que si un angle ins-

GÉOMÉTRIE.

Si le cercle est droit, cet angle est appuyé sur une circonférence ou sur une demi-circonférence.

Cor. 4. D'après les deux dernières cors., il est évident que l'angle BFC (voy. la fig. du cor. 2) inscrit dans un cercle, BCE plus petit qu'un demi-cercle est obtus, mesuré par la moitié d'un arc BDC plus grand que la demi-circonférence; et celui BAC inscrit dans un segment plus grand que le demi-cercle est aigu, étant mesuré par un arc BFC plus petit que la demi-circonférence.

Cor. 5. Les angles opposés A, C d'un quadrilatère inscrit dans un cercle valent ensemble deux angles droits; car l'angle BAD a pour mesure la moitié de l'arc BCD et l'angle BCD est mesuré par la moitié de l'arc BAD ; donc, les angles A, C pris ensemble, sont mesurés par une demi-circonférence et valent en conséquence deux angles droits.



(447) **Cor. 6.** Si l'on prolonge un côté quelconque AB d'un quadrilatère inscrit dans un cercle, l'angle ext. EAD sera égal à l'angle int. opposé C ; car, EAD est (130) supplément de BAD , et par le dernier cor. l'angle BCD est aussi supplément de BAD ; donc, $EAD = C$.

(448) **Cor. 7.** Il suit aussi qu'un quadrilatère quelconque dont les angles opposés pris ensemble ne sont pas égaux à deux angles droits ne peut être inscrit dans un cercle.

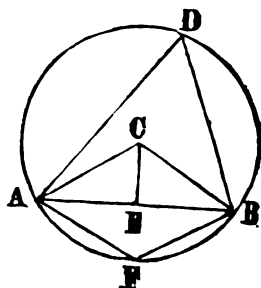
(449) **Cor. 8.** Dans le même cercle ou dans les cercles égaux, les angles égaux à la circonférence sous-tendent des arcs égaux; et réciproquement, les angles à la circonférence appuyés sur des arcs égaux sont égaux.

Il a été démontré (399) que les angles égaux au centre

sont sous-tendus par des arcs égaux, et réciproquement, que les arcs égaux sous-tendent des angles égaux au centre; mais par cette prop. (440) les angles à la circonférence sont moitiés de ceux au centre sur arcs égaux, et les moitiés de quantités égales sont égales.

D'ailleurs, la même conclusion dérive aussi du second cor.; car, à l'égard des angles, être inscrit dans le même segment de cercle, n'est autre chose qu'être à la circonférence et appuyé sur le même arc.

(450) **SC. PROB.** Parce que l'angle D à la circonférence vaut la moitié de l'angle C au centre sur le même arc AFB , et que (406) CE menée perpendiculaire au milieu de la corde AB , partage l'angle C en deux parties égales; il suit que l'angle $ECB = D$; mais à cause de l'angle CEB droit et parce que dans un triangle rectangle les deux angles aigus valent ensemble un angle droit, on a l'angle $EBC = CEB - ECB$; or, ECB vient d'être prouvé $= D$; donc aussi, $EBC = CEB - D$; c-a-d., que l'angle EBC ou ABC vaut un angle droit moins l'angle D .



D'où l'on tire que pour décrire sur une ligne donnée AB un segment de cercle ADB capable de contenir un angle D égal à un angle donné quelconque; il n'y a qu'à faire à chaque extrémité A, B de la ligne donnée, un angle $ABC = BAC$ égal à la différence entre l'angle donné et un angle droit. Les lignes BC, AC se couperont en C , centre du segment cherché.

(451) Si l'angle donné est droit, il est clair (144) que le centre du segment capable de le contenir, sur une base donnée, sera au centre de la ligne donnée. Cette ligne sera alors un diamètre et le segment un demi-cercle.

(452) Si l'angle requis est obtus comme celui AFB , il

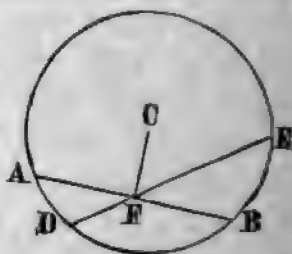
GÉOMETRIE.

r (445) que le segment capable de le contenir sera
s p qu'un demi-cercle, et que dans ce cas ce segment
situé du côté de la ligne AB opposé au centre C.

PROP. XXXVII. THÉOR.

(453) Si dans un cercle deux lignes AB, DE qui ne passent pas par le centre C, se coupent, elle ne se bisectent pas.

Car si les deux lignes se bissectaient mutuellement en F, la ligne CF menée du centre C au point milieu F de chacune des cordes AB, DE, serait (408) perpendiculaire à chacune d'elles; or il est clair qu'une ligne ne peut être en même temps perpendiculaire à deux lignes qui s'intersectent, car ces deux lignes sont par là même inégalement inclinées à la troisième et font en conséquence (123) avec cette dernière des angles inégaux; donc, etc.



PROP. XXXVIII. THÉOR.

(454) Si sur le diamètre AD d'un cercle, l'on prend un point quelconque F qui ne soit pas le centre; de toutes les lignes FB, FC, FG qu'il soit possible de mener de ce point à la circonférence, la plus grande est celle FA qui contient le centre E du cercle et la plus petite, l'autre partie FD du diamètre; et des autres, la ligne FB qui est la plus voisine de celle qui passe par le centre est toujours plus grande que celle FC qui en est plus éloignée.

Menez les rayons BE, CE, etc., et parce que $BE + EF = AE + EF$ et que la somme de deux côtés d'un triangle est plus grande que le troisième côté, l'on a BF plus petit que $BE + EF$, c'est-à-dire plus petit que AF.

Maintenant CF est $< BF$ parce que dans les deux triangles BEF, CEF qui ont deux côtés BE, EF de l'un égaux aux deux CE, EF de l'autre, celui-là a (269) la plus grande base BF qui a le plus grand angle compris BEF. On prouverait de même GF plus petit que CF et $DF < GF$; car $DF + FE = GF + FE = DE$ et comme $GE < GF + FE$, de même $DE < GF + FE$; or FE est commun à $DF + FE$ et à $GF + FE$; donc, DF est plus petit que GF; donc, etc.

(455) Cor. 1. D'un même point F dans un cercle, l'on ne peut mener à la circonférence que deux lignes droites, égales FG, FH, l'une de chaque côté du diamètre passant par ce point; car si l'on pouvait en mener une troisième FK, il s'en suivrait que FK plus ou moins éloignée de FD que ne l'est FH, serait égale à FH; ce qui d'après le dernier par. est impossible.

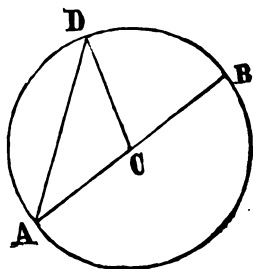
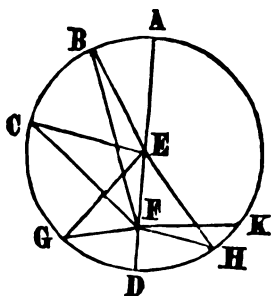
(456) Cor. 2. Il suit de cette prop. que si dans un cercle on prend un point dont on puisse mener plus de deux lignes égales à la circonférence; ce point sera le centre du cercle.

Car il vient d'être prouvé que de tout autre point F il serait impossible de mener plus de deux lignes égales à la circonférence.

(457) Cor. 3. Toute corde AD dans un cercle est moindre que le diamètre AB.

Car A est un point quelconque sur le diamètre AB et par la prop., AD est plus petite que AB.

D'ailleurs, $AC + CB = AC + CD$; CB, CD étant rayons d'un même



GÉOMÉTRIE.

cercle ; mais AD , côté d'un triangle, est moindre que $AO + CD$, somme des deux autres côtés ; donc $AD < AB$.

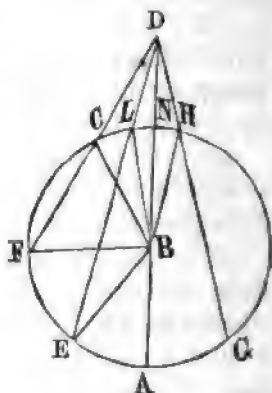
(458) Cor. 4. Donc, la plus grande ligne que l'on puisse inscrire dans un cercle, est un diamètre ; conséquence déjà tirée (188) des défs. du cercle, etc.

PROP. XXXIX. THÉOR.

(459). Si l'on prend un point quelconque D en dehors d'un cercle, et si de ce point on mène des lignes DF , DE etc., à la circonférence, l'une desquelles DA passe par le centre B du cercle ; de celles qui tombent sur la circonférence concave, la plus grande est la ligne DA qui passe par le centre ; et des autres, celle DE qui est plus près de celle DA qui passe par le centre est toujours plus grande que celle DF qui en est plus éloignée.

Mais de celles DN , DL , etc. qui tombent sur la circonférence convexe, la plus petite est celle DN qui se trouve sur le prolongement du diamètre AN ; et des autres, celle DL qui est plus près de DN la plus courte, est toujours plus petite que celle DC qui est plus éloignée.

Ayant mené les rayons BE , BF etc., l'on a $DB + BE = DB + BA = DA$, à cause de DB commun et de BE , BA égaux, étant rayons d'un même cercle ; et dans le triangle DBE un côté $DE <$ la somme $DB + BE$ des deux autres côtés ; donc $DE < DA$. Le côté $DF <$ (269) DE , parce que dans les triangles DBF , DBE , les côtés DB , BF sont égaux à ceux DB , BE , tandis que l'angle compris DBE est plus grand que celui DBF .



Maintenant DL est plus grande que DN , parce que (161)

$DB < DL + LB$ et que $LB = NB$; et puisque (268) si dans un triangle DCB l'on mène d'un point intérieur quelconque L des lignes DL, LB à la base DB, la somme de ces lignes est moindre que celle des deux côtés du triangle, on aura $DL + LB < DC + CB$, et CB étant $= LB$, il restera $DC > DL$; donc, etc.

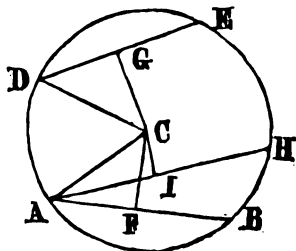
(460) Cor. D'un même point quelconque D hors d'un cercle l'on ne peut mener à la circonférence concave ou convexe que deux lignes égales DL, DH ou DE, DG, l'une de chaque côté de celle qui passe par le centre; car si l'on pouvait en mener plus de deux, il pourrait y avoir deux lignes différentes du même côté du diamètre qui seraient égales l'une à l'autre, ce qui par la prop. est impossible, puisque toutes ces lignes sont plus ou moins grandes suivant qu'elles sont plus ou moins éloignées de celle qui passe par le centre.

PROP. XL. THÉOR.

(461) Les cordes égales AB, DE dans un cercle sont également éloignées du centre C; et celles qui sont également éloignées du centre sont égales; et de toutes autres cordes, celle AH qui est plus près du centre est toujours plus grande que celle AB qui est plus éloignée; et la plus grande est plus près du centre que la moindre.

D'abord, si $AB = DE$, il est à démontrer que la perpendiculaire $CF = CG$; car ce sont ces perpendiculaires qui (200) mesurent les distances respectives de ces cordes au centre. Or, les perpendiculaires CF, CG bisectent les cordes égales AB, DE et donnent par conséquent

$AF = DG$; de plus $AC = DC$, rayons d'un même cercle;



GÉOMÉTRIE.

Il suit que les triangles rectangles AFC, DGC ont deux côtés de l'un égaux à deux côtés correspondants de l'autre, et donnent en conséquence (311) $CF=CG$.

(462) En second lieu, si $CF=CG$, il est clair que le même raisonnement donnera $AF=DG$; or $AB=2AF$ et $DE=2DG$; d'où, $AB=DE$.

(463) En troisième lieu, si $CI < CF$, l'on aura $AH > AB$; CI^2 sera $< CF^2$ et laissera $AI^2 > AF^2$, puisque $CI^2 + AI^2 = CF^2 + AF^2 = CA^2$.

(464) Enfin, si AH est plus grande que AB , il est à démontrer qu'elle sera aussi plus près du centre; c.-à-d. que la perpendiculaire CI sera moindre que CF . Or, à cause des triangles rectangles AFC, AIC, l'on a (305) $AC^2 = AF^2 + CF^2$ et $AC^2 = AI^2 + CI^2$; donc, (68 Ax.) $AF^2 + CF^2 = AI^2 + CI^2$; mais parce que AI moitié de AH est plus grande que AF moitié de AB , AH étant par hyp. plus grande que AB , l'on a $AI^2 > AF^2$; d'où il suit que $CI^2 < CF^2$; c.-à-d., que CI est moindre que CF ; donc, etc.

(465) Cor. Plus la corde est courte ou petite, plus elle est éloignée du centre; réciproquement, plus la corde est éloignée du centre, plus elle est petite.

PROP. XLI. THÉOR.

(466) Si une ligne droite PR touche un cercle OKG en un point quelconque O, la ligne BO, menée du centre B au point de contact O est perpendiculaire à la ligne qui touche le cercle.

En effet, la plus courte ligne que l'on puisse mener d'un point B à une ligne PR est (313) la perpendiculaire BO; toute autre ligne BF oblique à PR étant plus grande que BO. Mais si BF est plus grande que BO ou que son égale BE, car BO, BE sont rayons d'un même cercle, il est évi-

dent que tout point F autre que O est hors du cercle, et par hyp. la ligne BO est menée au point O où la ligne touche le cercle ; donc, etc.

(467) Cor. 1. Donc, une tangente PR ne touche le cercle qu'en un seul point O.

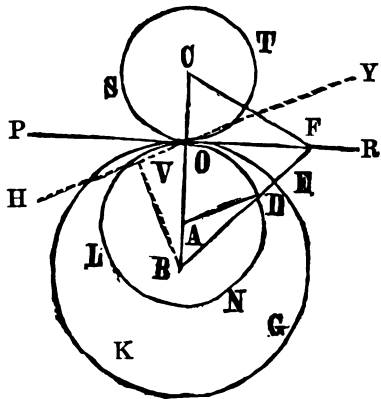
(468) Cor. 2. Donc, une ligne droite PR perpendiculaire à l'extrémité O d'un rayon BO est tangente à la circonférence, et une ligne BO menée du centre B perpendiculairement à la tangente passe par le point de contact O.

(469) Cor. 3. En un point donné O, l'on ne peut mener qu'une seule ligne PR tangente à la circonférence.

Car si l'on pouvait en mener une autre HY, il est clair (128) qu'elle ne serait pas perpendiculaire au rayon BO ; donc, le rayon BO serait pour la nouvelle tangente une ligne oblique, et la perpendiculaire BV menée du centre sur cette tangente serait plus courte que le rayon BO ; cette tangente supposée entrerait donc dans le cercle et par là même ne serait plus une tangente, mais une sécante.

(470) Cor. 4. La ligne PR menée perpendiculaire à l'extrémité O d'un rayon BO ou d'un diamètre, tombe en dehors du cercle, et l'on ne peut mener entre cette ligne et la circonférence aucune autre ligne sans qu'elle coupe le cercle.

(471) Cor. 5. Les tangentes à chaque extrémité d'un diamètre sont parallèles ; et réciproquement, les tangentes parallèles sont toutes deux perpendiculaires au même diamètre et ont leurs points de contact à ses extrémités.



GÉOMÉTRIE.

(472) Cor. 6. Un cercle n'en peut toucher un autre qu'en un seul point, soit intérieurement, soit extérieurement.

Si le rayon AO du cercle int. OLN forme partie du rayon BO du cercle OKG , et si le rayon OC du cercle ext. OST est sur le prolongement de BO , il est évident que les trois cercles et la tangente PR auront un point O commun et seulement un; car, à cause de $AD=AO$, rayons d'un même cercle, on aura $BA+AD=BA+AO=BO$; mais parce qu'un côté d'un triangle est plus petit que la somme des deux autres côtés, l'on a $BD<BA+AD$, c-à-d., $BD<BO$; or $BE=BO$, rayons du cercle OKG ; donc aussi, BD est plus petit que BE ; donc, tout point E d'un des cercles OKG est en dehors de l'autre cercle OLN qui lui est intérieur.

Il est évident que les deux cercles exts. OST , OLN ou OST , OKG ne se touchent qu'en un seul point; puisqu'ils n'ont chacun qu'un seul point O commun avec la tangente PR , et par conséquent qu'un seul point commun entre eux.

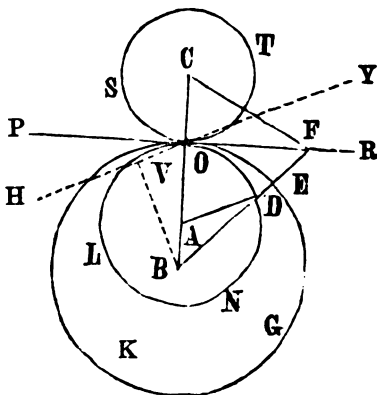
(473) Cor. 7. Si une ligne PR touche un cercle OKG et que du point de contact O , l'on mène une ligne OB perpendiculaire à la tangente, le centre du cercle sera sur cette perpendiculaire.

(474) Cor. 8. Si deux cercles OLN , OKG se touchent intérieurement, ils ne peuvent avoir le même centre, puisqu'il faudrait pour cela que BE fût en même temps égal à BO et à BD , ce qui est absurde.

(475) Cor. 9. Si deux cercles se touchent, soit intérieurement, soit extérieurement, la ligne BA ou BC qui joint leurs centres passera par le point de contact.

Car si O est le point de contact et si la ligne PR est tangente en O , chacune des lignes CO , BO , ou BO , AO menée du point de contact O perpendiculairement à PR passera par le centre C , B ou B , A de son cercle respectif; or les angles COR , BOR étant droits et le point O commun, la ligne BC ne sera (135) qu'une seule et même ligne droite.

(476) Cor. 10. Si deux cercles OLN, OKG se touchent intérieurement, la distance AB entre leurs centres est égale à la différence de leurs rayons, AO, BO; et si deux cercles OST, OKG se touchent extérieurement, la distance BC entre leurs centres est égale à la somme $BO + OC$ de leurs rayons; car les circonférences de ces cercles passent par le même point O sur la ligne qui joint leurs centres.

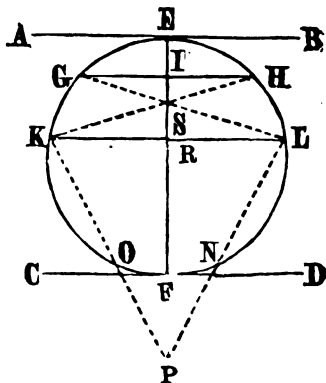


2° Réciproquement, si la distance entre les centres de deux cercles est égale à la différence ou à la somme de leurs rayons, les deux cercles se toucheront intérieurement ou extérieurement.

PROP. XLII. THÉOR.

(477) Les arcs de cercle GK, HL; EK, EL; etc., interceptés par deux parallèles GH, KL; AB, KL; etc., sont respectivement égaux; et réciproquement, si deux lignes interceptent des arcs de cercle égaux, sans se couper, ces lignes seront parallèles.

Soit R le centre du cercle et EF un diamètre perpendiculaire à la corde KL. Ce diamètre sera en même temps (149) perpendiculaire à GH, à AB et à CD, puisque par hyp. toutes ces lignes sont parallèles, et passera (471) par les points de contact E, F des tangentes AB, CD; or, nous avons vu (407) que le point milieu E ou



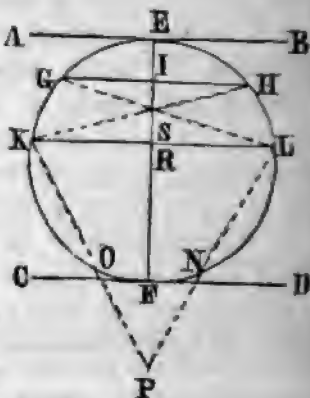
F d'un arc KEL ou KFL est situé sur la même ligne droite EF perpendiculaire à la corde KL et passant par le centre R du cercle. Le point E sera donc aussi le centre de l'arc GEH. Donc, l'arc $GE=HE$ et l'arc $KE=LE$, et de même, l'arc $KOF=LNF$. Maintenant, ajoutant et retranchant les quantités égales GE, HE et KF, LF, on obtient $KE-GE=LE-HE$; c-à-d., $KG=LH$; et $KE+KF=LE+LF$; c-à-d., l'arc $EKF=l'$ arc ELF.

D'ailleurs, quant aux arcs EKF, ELF, ils sont encore égaux parce que (401) EF qui est un diamètre partage le cercle et la circonférence en deux parties égales.

(478) Réciproquement, si les arcs EKF, ELF sont égaux, les lignes AB, CD seront parallèles, parce que EF sera dans ce cas un diamètre et que (471) les lignes qui touchent le cercle aux extrémités E, F d'un diamètre sont parallèles.

(479) S'il s'agit des arcs égaux KE, LE, on aura AB parallèle à KL; car par hyp. EF est perpendiculaire à la corde KL, et elle est en même temps perpendiculaire à la tangente AB menée par le point de contact E; or, (150) deux lignes perpendiculaires à une même ligne sont parallèles entre elles.

(480) S'il s'agit enfin des arcs égaux, KG, LH, on aura encore GH parallèle à KL; car EF étant par hyp. perpendiculaire à KL, le point milieu de l'arc KEL se trouve (407) en E; donc l'arc $KE=LE$, et à cause de $KG=LH$ par hyp., on a $KE-KG=LE-LH$ ou $GE=HE$. Ayant de cette manière prouvé que $GE=HE$, l'on prouverait comme dans le dernier cas GH parallèle à AB; mais si les arcs KE, LE sont égaux, comme on vient de le voir, on a KL parallèle à AB, par le dernier par., et deux lignes parallèles à une troisième sont parallèles entre elles; donc, etc.

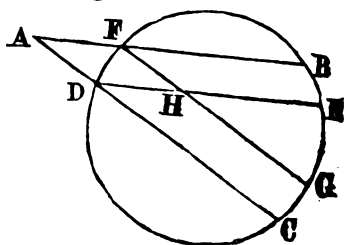


(481) Autrement, et sans faire entrer en compte la ligne AB, on prouverait d'abord que $KE=LE$ et que $GE=HE$. Cela posé, l'on a vu (407) que la ligne EF qui passe par le centre R du cercle et le point milieu E de l'arc, passe aussi par le milieu I, S de la corde qui sous-tend cet arc et est perpendiculaire à cette corde. Donc, EF est perpendiculaire à chacune des deux cordes KL, GH; c'est-à-dire que ces cordes ou lignes sont parallèles l'une à l'autre.

(482) Autrement encore et même sans l'aide de la perpendiculaire EF. Si GH, KL sont parallèles, l'angle GHK est (153) égal à son alterne LKH; or, (449) dans le même cercle les angles égaux à la circonférence sont sous-tendus par des arcs égaux; donc, $GK=HL$; et réciproquement, si $GK=HL$, les angles GHK, LKH à la circonférence et appuyés sur des arcs égaux sont égaux; donc, GH est parallèle à KL.

(483) La restriction que les deux lignes ne se coupent point est nécessaire, puisque HK, GL sans être parallèles interceptent néanmoins des arcs égaux GK, HL; ainsi que celles KP, LP qui interceptent les arcs égaux KO, LN.

(484) Cor. 1. Puisque (442) un angle EDC à la circonférence a pour mesure la moitié de l'arc EC compris entre ses côtés, et que par cette prop. l'arc $FD=BE$ quand FB, DE sont parallèles; il suit qu'un



angle A ou BAC qu'on appelle circonscrit, c'est-à-dire, formé par deux sécantes AB, AC, a pour mesure la moitié de la différence des arcs FD, BC compris entre ses côtés; car, DE étant parallèle à AB, donne l'angle EDC égal à son correspondant BAC; l'angle BAC a donc pour mesure la moitié de l'arc EC : mais $EC=BC-BE=BC-FD$.

(485) Cor. 2. L'angle EHG ou FHD formé par deux cordes qui s'intersectent dans un cercle (appelé excentri-

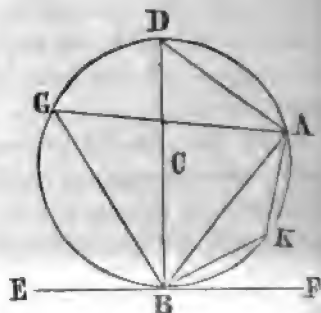
GÉOMÉTRIE.

que parce que son sommet H est hors du centre) a pour mesure la demi-somme des arcs EG, FD compris entre ses côtés prolongés ; car, soit FB parallèle à DE, on aura l'angle $BFG = EHG$; mais BFG est mesuré par la moitié de l'arc BG et à cause de $FD = BE$, $\frac{BG}{2} = \frac{BE + EG}{2} = \frac{FD + EG}{2}$.

PROP. XLIII. THÉOR.

(486) L'angle ABF formé par une tangente BF ou EF et une corde AB est mesuré par la moitié de l'arc AB sous-tendu par la corde.

Par le point de contact B de la tangente, BD étant menée perpendiculaire à EF, passera (473) par le centre C du cercle et sera en conséquence un diamètre ; or, (444) l'angle DAB appuyé sur le diamètre DB est un angle droit, et parce que dans un triangle rectangle la somme des deux angles aigus vaut un angle droit, on aura l'angle $ADB = DBF - ABD = ABF$: mais ADB est mesuré par la moitié de l'arc AB ; donc aussi, son égal ABF sera mesuré par la moitié du même arc ; donc, etc.



(487) Cor. 1. Donc, l'angle ABF formé par une tangente et une corde est égal à un angle quelconque ADB, AGB, etc., dans le segment alterne ABG du cercle ; et l'angle ABE = AKB dans le segment alterne ABK.

(488) Sco. 1. PROB. Donc, pour mener par un point donné B une tangente EF à un cercle, ou à un arc de cercle quelconque ; l'on n'a qu'à porter du point B deux distances quelconques égales ou inégales BA, AD sur la circonférence donnée, joindre BD, DA, BA et faire l'angle $ABF = ADB$. Si les deux distances portées sur la circon-

GÉOMÉTRIE.

sont égaux à ceux EO , GC de l'autre; ce qui (312) rend égaux les côtés, c-à-d., les tangentes EB , EG et les angles BEO , GEC .

(493) Cor. 2. Il suit de la dernière Sco. que les deux tangentes EB , EG menées à un cercle d'un point quelconque E hors de ce cercle sont égales.

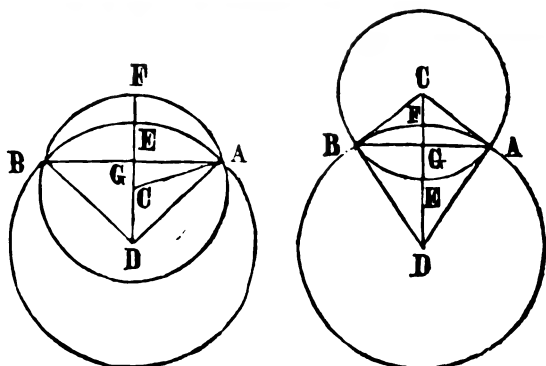
(494) Cor. 3. Il suit encore que la ligne EO qui joint le point de rencontre E des tangentes au centre du cercle, bissecte l'angle BEG formé par les deux tangentes; et réciproquement, comme il ne peut y avoir qu'une bissectrice EO de l'angle E , il s'en suit que la ligne qui bissecte l'angle formé par deux tangentes passe par le centre du cercle.

PROP. XLIV. THÉOR.

(495) Si deux cercles se coupent en A , B , la ligne CD qui joint leurs centres sera perpendiculaire à la corde AB qui joint les points d'intersection, et bissectera cette corde.

Car la corde AB est commune aux deux cercles et les perpendiculaires GD , GC élevées au centre G de la corde passent (406) par les centres D , C des deux

cercles; mais (128) par un point donné C l'on ne peut mener qu'une seule perpendiculaire GC ou GD ; c-à-d. (135) que les lignes GC , GD ne font partie que d'une seule et même



ligne droite ; donc réciproquement, la ligne CD qui joint les centres, ou CD prolongée sera perpendiculaire à la corde AB et bissectera cette corde ; donc, etc.

(496) Cor. 1. De là, la ligne joignant les intersections des circonférences de deux cercles est perpendiculaire à la ligne qui joint leurs centres.

(497. Sco. 1. Si deux cercles se coupent, la distance CD entre leurs centres sera moindre que la somme de leurs rayons CA, DA et le plus grand rayon DA sera aussi moindre que la somme du plus petit rayon CA et de la distance CD entre les centres des deux cercles ; car, un côté d'un triangle étant moindre que la somme des deux autres côtés, l'on aura $CD < CA + DA$ et pour la même raison $DA < CA + CD$.

(498) Sco. 2. Réciproquement, si la distance entre les centres de deux cercles est moindre que la somme de leurs rayons, le plus grand rayon étant en même temps moindre que la somme du plus petit rayon et de la distance entre les centres ; les deux cercles se couperont.

Car, pour rendre possible une intersection, il faut que le triangle CAD soit possible ; ce qui exige que $CD < AC + AD$ et $AD < AC + CD$, et chaque fois que le triangle CAD pourra être construit, il est évident que les cercles décrits des centres C et D se couperont.

(499) Cor. 2. De là, si la distance entre les centres de deux cercles est plus grande que la somme de leurs rayons, les deux cercles ne s'intersecteront pas ; car les deux cercles seront alors entièrement en dehors l'un de l'autre.

(500) Cor. 3. De là, aussi, si la distance entre les centres de deux cercles est moindre que la différence de leurs rayons, les deux cercles ne se couperont pas ; car $AC + CD > AD$; donc, $CD > AD - AC$; c-à-d., (162) l'un quelconque des côtés d'un triangle excède la différence entre

GÉOMÉTRIE.

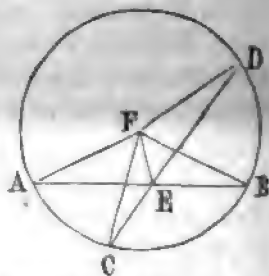
les deux autres côtés. Le triangle est donc impossible lorsque la distance entre les centres des cercles est moindre que la différence des rayons ; et les deux cercles ne peuvent se couper, étant dans ce cas l'un entièrement en dedans de l'autre.

(501) **Cor. 4.** Si deux cercles se coupent, ils ne peuvent avoir le même centre, puisqu'il faudrait pour cela que DA fût en même temps égal à DE et à DF ; ce qui est absurde.

PROP. XLV. THÉOR.

(502) Si deux cordes AB, CD se coupent dans un cercle, le rectangle AE.EB des segments de l'une est égal au rectangle CE.ED des segments de l'autre.

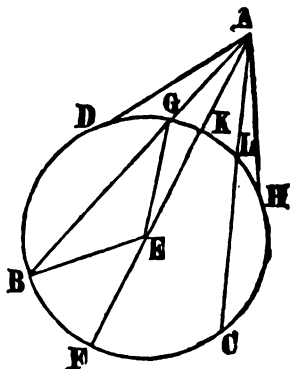
Soit F le centre ; ayant mené les rayons égaux FA, FC, etc., on aura deux triangles isocèles AFB, CFD dans chacun desquels EF est une ligne menée du sommet à la base. Maintenant on a démontré (396) que $AF^2 - EF^2 = AE.EB$ et $CF^2 - EF^2 = CE.ED$; mais parce que le rayon CF = celui AF, l'on a $CF - EF = AF - EF$; d'où il suit aussi que $AE.EB = CE.ED$; donc, etc.



PROP. XLVI. THÉOR.

(503) Si d'un point A hors d'un cercle, l'on mène deux sécantes quelconques AB, AC à la circonférence ; le rectangle d'une des sécantes AB et de sa partie AG hors du cercle est égal au rectangle de l'autre sécante AC et sa partie AL hors du cercle.

Soit E le centre du cercle, et par le point E menez AF ; joignez EB , EG . Le triangle BEG est isocèle, à cause des rayons égaux EB , EG ; EA étant en même temps une ligne menée du sommet E de ce triangle à sa base BG prolongée. Maintenant on a démontré (397) que $EA^2 - EG^2 = AB \cdot AG$, et parce que $EK = EG$, l'on a aussi $EA^2 - EK^2 = AB \cdot AG$; or, (370) $EA^2 - EK^2 = (EA + EK) \times (EA - EK) = AF \cdot AK$, puisque $EF = EK$; donc, $AB \cdot AG = AF \cdot AK$. L'on prouverait de même $AC \cdot AL = AF \cdot AK$, et deux quantités égales à une troisième sont égales entre elles; donc $AC \cdot AL = AB \cdot AG$; donc, etc.



(504) Cor. 1. Si la ligne AB tourne autour du point A de manière à s'éloigner de plus en plus du centre E , il est évident que les deux points B, G finiront par se rencontrer en un point commun D . La sécante AB deviendra alors la tangente AD et on aura le rectangle $AD \cdot AD = AB \cdot AG$; c-à-d., $AD^2 = AB \cdot AG$ ou le carré de la tangente est égal au rectangle de la sécante entière et de sa partie hors du cercle.

(505) Sco. La tangente est moyenne proportionnelle entre la sécante entière et sa partie hors du cercle; car, (89) si le produit de deux quantités est égal au carré d'une autre quantité, cette dernière est moyenne proportionnelle entre les deux premières; or, par le théor., on a $AB \cdot AG = AD^2$; donc, $AB : AD :: AD : AG$.

(506) Cor. 2. Si l'on menait du point A une autre tangente AH , l'on aurait encore $AH^2 = AB \cdot AG$; d'où il suit comme du par. (492), que deux tangentes menées à un

cercle d'un même point quelconque hors de ce cercle, sont égales.

(507) Cor. 3. Si d'un point A hors d'un cercle on mène au cercle deux lignes AB, AH dont l'une coupe le cercle et l'autre le rencontre, et si le carré de la ligne AH qui rencontre le cercle est égal au rectangle de la ligne entière AB qui coupe le cercle et de la partie extérieure AG ; la ligne qui rencontre le cercle lui sera tangente.

Si AH n'est pas tangente au cercle, alors étant prolongée elle coupera le cercle, comme la sécante AB et sera elle-même une sécante. Soit AC cette sécante. On a par le théor. $AB.AG=AC.AL$; mais par hyp. AH^2 ou $AL^2=AB.AG$; donc aussi, AL^2 (ou $AL.AL$) $=AC.AL$, ce qui (84 Cor.) est absurde ; donc, AL n'est pas la ligne qui rencontre le cercle ; mais AH est cette ligne, nulle autre ne pouvant donner $AH^2=AB.AG$; donc, AH touche le cercle sans le couper, c-à-d., lui est tangente.

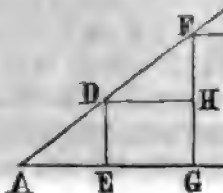
(508) D'ailleurs, nulle autre ligne AL ne donnerait $AL^2=AH^2$, puisque (459) toute ligne AL plus près que AH de celle AF qui passe par le centre, est plus petite que AH qui est plus éloignée ; donc, AH, c-à-d., la tangente menée du point A, est la seule qui puisse donner $AH^2=AB.AG$.

PROP. XLVII. THÉOR.

(509) Si deux lignes AB, AC, faisant l'une avec l'autre un angle quelconque BAC, sont coupées par une ou plusieurs lignes parallèles DE, FG, CB ; les parties de l'une interceptées entre les parallèles seront proportionnelles aux parties correspondantes de l'autre ; c-à-d., l'on aura $AE:EG:GB$ comme $AD:DF:FC$, ou AE à AD comme EG à DF comme GB à FC.

que KG ou HG soit cette parallèle. La ligne KG tranche de FC une partie quelconque FK ou la ligne qui ajoute à FC une partie quelconque FH , rend la ligne plus petite ou plus grande ; et si FC a à DF un rapport, ce rapport cessera d'exister du moment qu'il diminuera ou augmentera. La parallèle KG ou HG pourrait donc couper les lignes inclinées AB , AC , d'une manière non proportionnelle ; mais le contraire vient d'être démontré dans le dernier paragraphe ; donc, KG ou HG ne peut être parallèle à CB ou à DE qu'à la condition que DF , FC soient proportionnelles à EG , GB ; donc, KG ou HG n'est pas parallèle à CB ou à DE ; donc, FG est cette parallèle etc.

(511) Cor. 1. Si l'on suppose AB perpendiculaire à CB , elle le sera également (149) aux parallèles FG et DE : et les parties EG , GB seront (142) les distances entre les parallèles ; et si ces distances sont égales, l'on aura comme auparavant $DF=FC$; c'est-à-dire, que les parties d'une seule et même ligne comprises entre parallèles également éloignées sont égales.



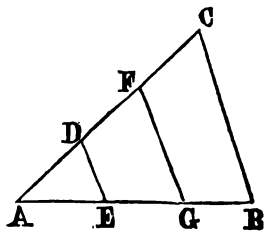
(512) Cor. 2. Les parallèles DH , FK étant des lignes également inclinées, l'on tire aussi de la prop. que les parallèles ou lignes également inclinées entre parallèles également éloignées sont égales.

(513) Sco. 1. PROB. Il suit de ce théor. que pour partager une ligne donnée AB en un nombre quelconque de parties égales AE , EG , GB ; il n'y a qu'à mener une ligne AC faisant avec la première un angle quelconque BAC . Portant alors sur AC le nombre voulu de distances égales quelconques AD , DF , FC , joignant CB et r

FG, DE parallèles à CB; la ligne AB sera partagée de la manière requise.

(514) **Sco. 2 PROB.** Si les parties AE, EG, etc., au lieu d'être égales, devaient avoir l'une à l'autre un rapport donné; il est clair qu'il n'y aurait qu'à porter sur la ligne AC des parties quelconques AD, DF, etc., ayant l'une à l'autre le rapport voulu; alors la même construction que ci-dessus donnerait AE à EG à etc., dans le rapport voulu.

Par exemple, si l'on voulait avoir AE à EG à GB dans le rapport de 1 à 3 à 5; l'on porterait sur la ligne AC, la partie AD égale à 2 unités de mesure (24) quelconques, DF égale à 3 et FC égale à 5 de ces mêmes unités. Cette Sco. indique



donc le moyen de partager une ligne donnée en un nombre quelconque de parties proportionnelles.

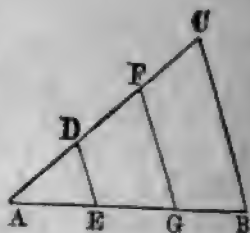
(515) **Sco. 3. PROB.** Si l'on avait à retrancher d'une ligne donnée AG une partie quelconque EG ou à lui ajouter une partie quelconque GB; c-à-d., une partie ayant à la ligne entière AG un rapport quelconque; l'on porterait sur la ligne indéfinie AF, un nombre d'unités de mesure quelconques égal à celui qui est contenu dans la ligne donnée; prenant alors FD ou FC égale au nombre d'unités de mesure à retrancher ou à ajouter, joignant FG et menant DE ou CB parallèle à FG, le problème serait résolu.

(516) **Sco. 4. PROB.** Si l'on a AE à EG comme AD à DF, ($AE:EG::AD:DF$) DF sera quatrième proportionnelle à trois lignes AE, EG, AD; de là donc le moyen de trouver une quatrième proportionnelle à trois lignes données.

(517) **Sco. 5. PROB.** Si AD était égale à EG, l'on aurait $AE:EG::EG:DF$; d'où l'on tire le moyen d'obtenir une quatrième proportionnelle à deux lignes données.

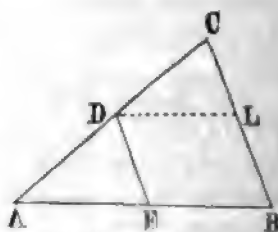
(518) **Cor. 3.** Nous avons défini triangles semblables (205) ceux qui sont équiangles; c-à-d., dont tous les angles sont respectivement égaux l'un à l'autre. Les triangles ADE, AFG, ACB sont donc des triangles semblables, à cause des parallèles DE, FG, CB qui rencontrent les lignes AB, AC et font les angles correspondants E, G, B égaux, et ceux D, F, C aussi égaux, l'angle A étant commun à chacun des triangles.

L'on vient de voir aussi (509) que AE étant une partie quelconque de la ligne entière AG ou AB, AD sera la même partie de la ligne entière AF ou AC; d'où il suit que si dans un triangle quelconque ACB l'on mène une ou plusieurs lignes parallèles à l'un CB des côtés; ces parallèles couperont les deux autres côtés proportionnellement.



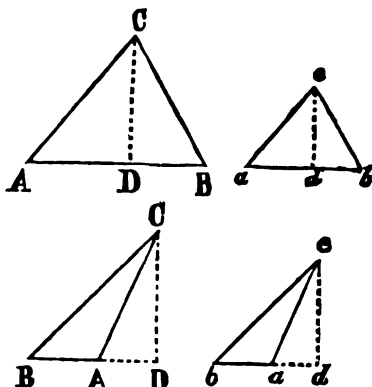
(519) **Cor. 4.** Réciproquement, si les côtés AF, AG ou les côtés prolongés AC, AB d'un triangle quelconque AFG sont coupés proportionnellement; la ligne DE ou CB qui joint les points de section sera parallèle à l'autre côté FG du triangle; car (510) nulle autre ligne non parallèle à FG ne couperait proportionnellement les côtés ou côtés prolongés du triangle.

(520) **Cor. 5.** Si ADE, ACB sont deux triangles semblables quelconques disposés comme dans la fig.; le côté ED sera (206) parallèle au côté BC. Ayant mené DL parallèle à AB, la fig. DB sera un parallélogramme et donnera $BL = ED$. Par la prop., la ligne ED parallèle à BC donne $AE : AB :: AD : AC$ et la parallèle DL donne $BL : BC :: AD : AC$; mais (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc, $AE : AB :: BL : BC$ et



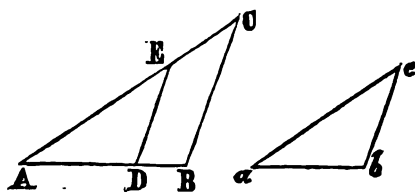
parce que $BL=ED$, l'on a $AE:AB::ED:BC$; d'où il suit que dans les triangles équiangles ou semblables les côtés homologues sont proportionnels.

(521) Cor. 6. Si dans les triangles semblables ABC , abc , CD , cd , représentent les hauteurs respectives de ces triangles; ces hauteurs sont proportionnelles l'une à l'autre; comme le sont les bases et autres côtés ou lignes homologues des triangles.



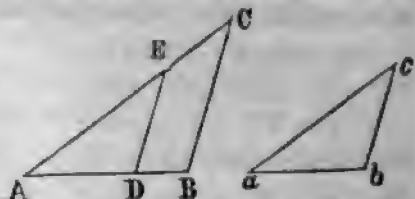
Ceci est clair, car en considérant séparément les triangles CDB , $cd b$, l'on voit de suite que ces triangles sont équiangles; l'angle D , d , dans chacun étant droit et les angles B , b , communs à ces triangles et aux triangles donnés. Les triangles CDB , $cd b$ sont donc semblables et donnent $CB:cb::CD:cd$; mais $CB:cb::AB:ab$; d'où (75 Ax.) $AB:ab::CD:cd$, et alternando (94) $AB:CD::ab:cd$. C-à-d. que les hauteurs et les bases des triangles semblables sont proportionnelles.

(522) Cor. 7. Si les côtés homologues de deux triangles ABC , abc sont proportionnels; les triangles seront équiangles et semblables.



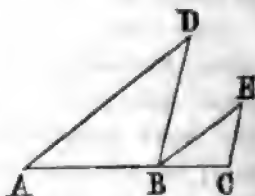
Sur AB portez $AD=ab$ et sur AC portez $AE=ac$ et joignez DE . Parce que $ab:AB::ac:AC$ ou $AD:AB::AE:AC$, l'on a (519) DE parallèle à BC , et parceque DE est parallèle à BC , l'on a (509) $AD:AB::DE:BC$ ou $ab:AB::bc:BC$. Les trois côtés du triangle ADE sont donc

proportionnels à ceux du triangle abc , et par constr. $AD=ab$ et $AE=ac$; donc, aussi (82 Ax.) $DE=bc$; or avec trois côtés donnés, l'on ne peut (239) faire qu'un seul triangle; donc, le triangle ADE est égal en tout au triangle abc . Mais parce que DE a été prouvé parallèle à BC , le triangle ADE est équiangle et semblable à ABC ; donc aussi son égal abc est équiangle et semblable à ABC ; donc, etc.



(523) Cor. 8. Si dans le dernier cor., l'on avait seulement deux côtés ab, ac du triangle abc proportionnels aux deux AB, AC du triangle ABC , et l'angle compris a de l'un égal à l'angle correspondant A de l'autre; il est clair que faisant la même constr., l'on prouverait comme auparavant que DE est parallèle à BC et le triangle ADE égal en tout à celui abc , et de là, abc équiangle et semblable à ABC ; d'où il suit que si deux triangles ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre et les côtés qui comprennent les angles égaux proportionnels, les deux triangles sont équiangles et semblables.

(524) Sco. 6. Si deux triangles ADB, BEC ont deux côtés de l'un proportionnels aux deux de l'autre, savoir AD à BE comme BD à CE et l'angle compris D de l'un égal à l'angle compris E de l'autre, et si ces deux triangles sont disposés de manière à se toucher par un de leurs angles et à avoir les côtés homologues parallèles; les autres côtés AB, BC de ces triangles seront sur la même ligne droite AC .

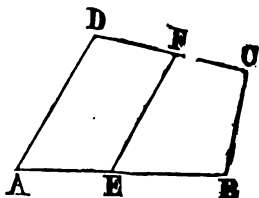


Car, par le dernier cor., ces deux triangles sont équiangles et semblables, et (206) il suffit qu'un côté de l'un soit

parallèle au côté correspondant de l'autre, pour que les autres côtés le soient. Or, si BC est parallèle à AB et qu'en même temps le point B soit commun à chacun de ces côtés, il est clair (146) que AB , BC feront partie d'une seule et même ligne droite.

(525) **Sco. 7.** Nous voyons par cette prop. que dans les triangles, l'égalité des angles est une conséquence de la proportion ou du rapport entre les côtés, et réciproquement; de sorte que l'une ou l'autre de ces deux conditions détermine d'une manière suffisante la similitude de deux triangles.

(526) **Sco. 8.** Il en est autrement des figures de plus de trois côtés. Il est clair, par exemple, que si dans le quadrilatère AC , l'on mène EF parallèle à AD , la fig. EC sera équiangulaire à AC , quoique le rapport entre les côtés soit changé; et réciproquement, il est clair que si les quatre côtés étaient mobiles autour des points angulaires A , B , C , D , on pourrait les faire agir de manière à varier indéfiniment les angles sans changer en rien la longueur des côtés.



(527) **Sco. 9.** Cette proposition avec celle du carré de l'hypoténuse sont les plus importantes et les plus fécondes en résultats de toutes celles de la géométrie; étant presque suffisantes à elles seules pour toute application au raisonnement ultérieur et pour résoudre tous les problèmes. La raison en est que toute figure peut se résoudre en triangles et tout triangle en deux triangles rectangles.

Ainsi, les propriétés générales des triangles comprennent en même temps celles de toute autre figure.

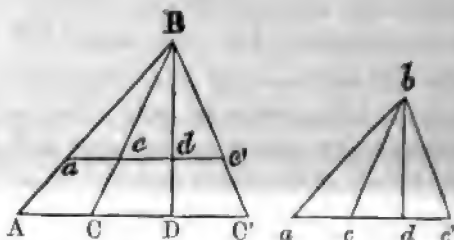
GÉOMÉTRIE.

PROP. XLVIII. THÉOR.

(528) Si deux triangles ABC, abc , ou ABC, abc' , ont deux côtés AB, BC ou AB, BC' de l'un proportionnels aux deux ab, bc ou ab, bc' de l'autre et l'angle A opposé à l'un de ces côtés égal à l'angle correspondant a de l'autre; ces triangles seront équiangles ou semblables, pourvu que l'angle C ou C' opposé à l'autre côté du premier soit de même affection que l'angle c ou c' opposé au côté correspondant du second; c-à-d., (129) pourvu que les angles correspondants soient tous deux obtus C, c ou tous deux aigus C', c' .

Il a déjà été démontré (320) qu'il peut y avoir deux triangles différents ABC, ABC' dont deux côtés AB, BC de l'un soient égaux

à deux côtés AB, BC' de l'autre, et un angle A commun ou égal dans chacun d'eux; pourvu que l'angle C d'un de ces triangles soit égal au supplément de l'angle correspondant C' de l'autre.



Il est clair aussi que si $BC=BC'$ et que le rapport de BA à BC soit donné, il existera (82 Ax.) entre BA, BC' le même rapport, et que l'on pourra comme dans le cas de la prop. XII (320) former avec les données mentionnées dans l'énoncé de ce théor., deux triangles ABC, ABC' tels que l'angle C de l'un soit égal au supplément de l'angle C' de l'autre.

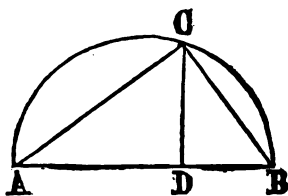
Cela posé, puisque par hyp. $AB:BC::ab:bc$, l'angle A étant $=a$; si sur AB, BC , l'on porte des longueurs $Ba, Bc=$

ba, bc, l'on aura (522) ac parallèle à AC et les angles a, c par conséquent égaux aux angles A, C. Le triangle abc ou son égal aBc sera donc équiangle à ABC. L'on prouverait de même que aBc' ou son égal abc' est équiangle à ABC'; donc, etc.

PROP. XLIX. THÉOR.

(529) Dans un triangle rectangle ACB, si l'on abaisse de l'angle droit C sur la base AB une perpendiculaire CD; les triangles ADC, BDC de chaque côté de la perpendiculaire, seront semblables au triangle entier et l'un à l'autre.

Les triangles partiels ADC, BDC ont chacun un angle droit en D, à cause de CD perpendiculaire sur AB. Ils ont aussi, l'un, un angle A, l'autre, un angle B commun avec le triangle entier ACB; le troisième angle dans chaque triangle est donc aussi égal. Chaque triangle partiel est donc équiangle et par conséquent semblable au triangle entier, et ces triangles sont aussi semblables entre eux, puisque (209) deux figures semblables à une troisième sont semblables entre elles; donc, etc.



(530) Cor. 1. Dans les triangles semblables ADC, BDC, les côtés homologues étant proportionnels, l'on aura $AD : DC :: DC : DB$; d'où il suit (87) que $AD \cdot DB = DC^2$; c-à-d. (89) que DC est moyenne proportionnelle entre AD et DB; donc:

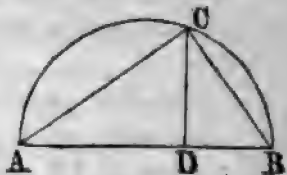
1° La perpendiculaire abaissée du sommet d'un triangle rectangle sur la base, est moyenne proportionnelle entre les segments de la base. De plus, parce que C est un angle droit, le segment de cercle ACB qui le contient est un demi-cercle et AB un diamètre (444); donc, aussi:

GÉOMÉTRIE.

La perpendiculaire DC menée à la circonférence, à point quelconque D sur le diamètre d'un cercle, est moyenne proportionnelle entre les segments AD, DB du diamètre.

(531) **Cor. 2.** En comparant chacun des triangles partiels avec le triangle entier, l'on obtient $AB:AC::AC:AD$ et $AB:BC::BC:BD$; c.-à-d., chacun des côtés d'un triangle rectangle ACB est moyen proportionnel entre la base et le segment, adjacent à ce côté, formé par la perpendiculaire abaissée de l'angle droit sur l'hypoténuse.

(532) **Scs. 1.** Puisque $AB:AC::AC:AD$, le produit des extrêmes est (87) égal à celui des moyens, et l'on a $AC^2=AB.AD$. Pour la même raison, AB étant à $BC::BC$ à BD , l'on a $BC^2=AB.BD$.



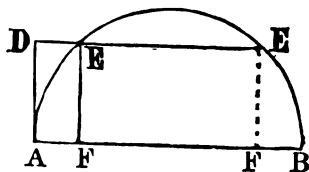
Donc, $AC^2+BC^2=AB.AD+AB.BD$; mais (355) la somme des rectangles d'une ligne et de chacune de ses parties équivaut au carré de la ligne; donc, $AB.AD+AB.BD=(AD+DB)\times AB=AB\times AB=AB^2$; c.-à-d., le carré fait sur l'hypoténuse AB d'un triangle rectangle est équivalent à la somme des carrés faits sur les deux autres côtés AC, BC du triangle.

(533) Nous arrivons donc encore au carré de l'hypoténuse par un chemin bien différent de celui (305) qui nous y a d'abord conduits, et plus légitimement de cette manière; puisque cette propriété est en réalité une conséquence de la propriété plus générale, que les côtés des triangles équiangles sont proportionnels (520). C'est ainsi que les propositions fondamentales de la géométrie se réduisent pour ainsi dire à cette seule proposition, que les triangles équiangles ont leurs côtés homologues proportionnels.

(534) **Scs. 2. PROB.** L'angle C contenu dans un demi-cercle étant droit (444); si l'on demandait à trouver une

moyenne proportionnelle CD à deux lignes données AD , DB ; il est clair (530 2°) qu'il n'y aurait qu'à joindre bout à bout les deux lignes données, de manière à n'en former qu'une seule et même ligne droite AB ; sur AB décrire le demi-cercle ACB ; élever alors au point de contact D la perpendiculaire DC qui serait la moyenne proportionnelle demandée.

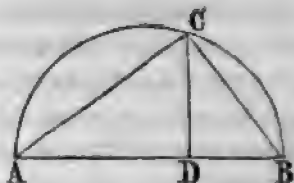
(535) **Sco. 3. PROB.** La perpendiculaire DC menée à la circonférence, d'un point quelconque D sur le diamètre d'un cercle, étant (530 2°) moyenne proportionnelle entre les segments du diamètre; si l'on demandait à **trouver** par ce théor. un **rectangle équivalent à un carré donné** C et **ayant la somme de ses côtés adjacents égale à une ligne donnée** AB ; il n'y aurait qu'à décrire sur AB un demi-cercle et à mener la parallèle DE à une distance AD de AB égale au côté du carré donné; abaissant alors du point E la perpendiculaire EF sur AB , la ligne AB serait partagée en F de manière à donner $AF.FB = EF^2$; c-à-d. que l'on aurait AF , FB respectivement égaux aux côté adjacents d'un rectangle équivalent au carré donné.



Une autre solution de ce problème a déjà été donnée aux par. (373).

2° Si l'on avait à **trouver un carré équivalent à un rectangle donné**; il est clair qu'en prenant sur la ligne indéfinie AB , AF égale à l'un des côtés du rectangle, FB égale à l'autre; sur AB décrivant un demi-cercle, et du point F menant FE perpendiculaire à AB ; l'on aurait FE égale au côté du carré cherché; puisque (430 2°) $FE^2 = AF.FB$.

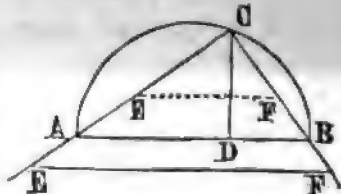
(536) Cor. 3. La corde AC ou BC est moyenne proportionnelle entre le diamètre AB et le segment adjacent AD ou BD ; puisque $AC^2 = AB \cdot AD$ et que $BC^2 = AB \cdot BD$.



(537) Cor. 4. Puisque $AC^2 = AD \cdot AB$ et que $BC^2 = BD \cdot AB$; l'on a $AC^2 : AD \cdot AB :: BC^2 : BD \cdot AB$. Supprimant AB qui est commun aux deux conséquents (64) de la proportion, il vient $AC^2 : AD :: BC^2 : BD$ ou alternando $AC^2 : BC^2 :: AD : BD$; c.-à-d. que dans un triangle rectangle quelconque ACB, les segments AD, DB de la base sont entre eux comme les carrés des côtés correspondants.

2° Il est clair aussi que $AC^2 : AB^2 :: AD : AB$ et $BC^2 : AB^2 :: BD : AB$; c.-à-d., l'hypoténuse et un de ses segments sont entre eux comme les carrés de l'hypoténuse et du côté correspondant ou adjacent au segment.

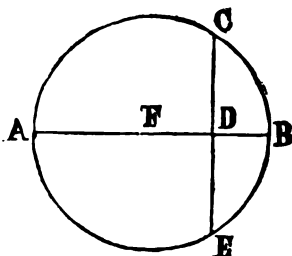
(538) Cor. 4. PROB. Si EF est parallèle à AB, les triangles semblables ACB, ECF donneront $AC : BC :: EC : FC$; de là (104) $AC^2 : BC^2 :: EC^2 : FC^2$. Mais par le dernier Cor.,



$AC^2 : BC^2 :: AD : BD$, et parceque (75) les rapports qui sont égaux à un même rapport son égaux entr'eux, l'on aura $EC^2 : FC^2 :: AB : BD$; ce qui indique que pour trouver le côté FC d'un carré qui soit à un carré donné comme une ligne donnée BD à une ligne donnée AD ; il faut joindre bout à bout ces deux lignes, ou ce qui est la même chose, prendre sur une ligne droite indéfinie AB, deux longueurs AD, BD égales à celles des deux lignes données ; sur AB décrire un demi-cercle, au point D élever une perpendiculaire DC, par les points A, C et B, C mener les lignes indéfinies EC, FC ; porter sur celle EC une longueur EC égale au côté du carré donné et mener EF parallèle à AB.

Cette dernière coupera la ligne FC en F et donnera FC égale au côté du carré cherché.

(539) Cor. 5. L'on a vu (410) que la perpendiculaire AB menée par le milieu D d'une corde quelconque CF et terminée de part et d'autre à la circonférence, est un diamètre ; et réciproquement, le diamètre AB perpendiculaire à une corde quelconque CE, bissecte cette corde (408) ; or DC ou son égale DE est (530 2°) moyenne proportionnelle entre AD et DB, et $DC=DE=\frac{1}{2}CE$ est la demi-corde ; donc la moitié d'une corde perpendiculaire à un diamètre est moyenne proportionnelle entre les segments du diamètre.



(540) Sco. 5 PROB. Il suit directement du dernier cor. qu'étant donné la corde CE d'un arc de cercle quelconque CBE et la perpendiculaire DB au milieu de cette corde, c.-à-d. la flèche ou le segment du diamètre compris entre cette corde et la circonférence, pour trouver le diamètre du cercle ou le rayon de la courbe ; l'on obtiendrait le reste AD du diamètre ou le segment inconnu, en divisant le carré de la demi-corde DC par le segment donné DB ; car $BD : DC :: DC : DA$; d'où, $DA = \frac{DC^2}{BD}$, et le

rayon FB de la courbe $= \frac{DA + DB}{2}$.

Puisque $AD \cdot DB = DC^2$; il est clair que pour trouver AD par construction il faudrait sur BD faire (300) un rectangle équivalent au carré sur la ligne CD ; alors BD étant un des côtés de ce rectangle, l'autre côté serait évidemment égal à la ligne cherchée AD.

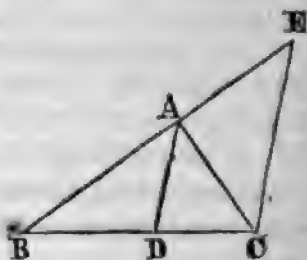
GÉOMÉTRIE

PROP. I. THÉOR.

Dans un triangle quelconque BAC, une ligne droite AD coupe l'angle BAC et coupe le côté BC opposé à A ; les segments BD, DC de la base auront l'un le même rapport que celui des deux autres côtés, BA, AC du triangle. C-à-d., l'on aura $BD:DC::BA:AC$.

1. AU.

En effet, menant CE parallèle à AD jusqu'à ce qu'elle rencontre BA prolongée en E ; la ligne droite AC qui rencontre les parallèles AD, CE, fera (153) l'angle ACE égal à son alterne DAC. Les mêmes parallèles donnent aussi l'angle DAB égal à son correspondant E ; mais par hyp. $DAB = DAC$; donc aussi, l'angle $ACE = E$; c-à-d. (248) EAC est un triangle isocèle et donne $AE = AC$. Maintenant ABD, EBC étant des triangles semblables, parce que CE est parallèle à AD, donnent (509) $BD:DC::BA:AE$ et l'on vient de voir que $AE = AC$; donc, (82 Ax.) $BD:DC::BA:AC$; donc, etc.



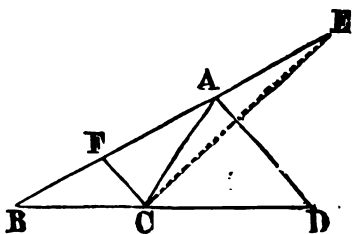
(542) Réciproquement, si les segments de la base d'un triangle quelconque ont l'un à l'autre le même rapport que celui qui existe entre les côtés du triangle ; la ligne menée de l'angle vertical (183) au point de section de la base, bissectera l'angle vertical.

Faisant la même construction que dans le dernier cas, l'on aura (509) $BD:DC::BA:AE$ et parce que par hyp. $BD:DC::BA:AC$, l'on aura (75 Ax.) $BA:AC::BA:AE$; donc (72 Ax.) $AC = AE$ et par conséquent l'angle $E = ACE$; mais $E =$ son correspondant DAB et $ACE =$ son alterne DAC , et ces deux angles sont égaux, donc aussi, DAB, DAC sont égaux ; c-à-d. que l'angle BAC est bissecté par la ligne AD ; donc, etc.

PROP. LI. THÉOR.

(543) Si l'angle extérieur EAC d'un triangle quelconque BAC est bissecté par une droite AD qui coupe en même temps la base BC prolongée ; les segments BD, CD entre la bissectrice AD et les extrémités B, C de la base, ont l'un à l'autre le même rapport que les côtés BA, CA du triangle. C-à-d., l'on aura $BD : CD :: BA : CA$.

Soit BA prolongée d'une quantité $AE=CA$; le triangle EAC sera isocèle et donnera l'angle $E=ACE$. Soit $FA=CA$, et l'on aura aussi l'angle $AFC=ACF$; mais par hyp. AD bissecte EAC,



faisant $EAD=CAD$, et (251) l'angle ext. EAC du triangle CAF est égal à la somme des angles ints. opposés AFC, ACF ; donc, CAD moitié de $EAC = \frac{1}{2} AFC + ACF$; c-à-d., $CAD=ACF$, puisque $ACF=AFC$; donc, FC est parallèle à AD et l'on a (509) $BD : CD :: BA : FA$, et FA par constr. $=CA$; donc aussi, (82 Ax.) $BD : CD :: BA : CA$; donc, etc.

(544) Réciproquement, si les segments de la base prolongée sont dans le même rapport que les autres côtés du triangle ; la droite menée du sommet au point de section de la base prolongée, bissecte l'angle extérieur du triangle. C-à-d., si $BD : CD :: BA : CA$, l'angle CAD sera $=EAD$.

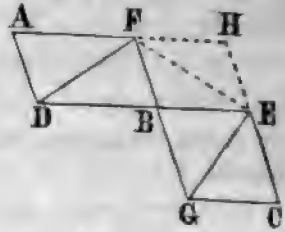
Faisant la même constr. que dans le dernier cas, on aura encore l'angle $E=ACE$ et $ACF=AFC$; mais l'angle ext. $EAC=AFC+ACF$, et puisque $BD : CD :: BA : CA$ ou à son égal FA, l'on aura (510) AD parallèle à FC et l'angle $CAD=$ son alterne ACF ; mais $ACF=AFC$ et $AFC=$ son correspondant EAD ; donc aussi, $CAD=EAD$; donc, etc.

GÉOMÉTRIE.

PROP. LII. THÉOR.

(545) Les parallélogrammes BA, BC qui sont en même temps équiangles et de même surface, ont leurs côtés réciproquement proportionnels. C-à-d., $BD:BE::BG:BF$.

Ayant disposé les parallélogrs. de manière qu'ils aient un sommet commun B et leurs côtés BD, BE sur la même ligne droite DE; complétons le parallélogr. BH. Puisque $BA=BC$ par hyp. et que BH est un autre parallélogr.; l'on a (82 Ax.) $BA:BH::BC:BH$; mais parce que BA, BH ont même hauteur, et BC, BH même hauteur, et que (342) les parallélogrs. de même hauteur sont entre eux comme leurs bases; l'on a $BA:BH::BD:BE$ et $BC:BH::BG:BF$; donc, $BD:BE::BG:BF$; car, (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc, etc.



(546) Réciproquement, les parallélogrammes équiangles et dont les côtés sont réciproquement proportionnels, sont égaux. C-à-d., si $BD:BE::BG:BF$; l'on aura $BA=BC$.

Car $BD:BE::BA:BH$ et $BD:BE::BG:BF$ et les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc, $BG:BF::BA:BH$; mais $BG:BF::BC:BH$; d'où il suit que $BA:BH::BC:BH$; or, (72 Ax.) si deux quantités ont à la même quantité le même rapport, ces deux quantités sont égales; donc, $BA=BC$.

(547) Cor. Les triangles étant (281) moitiés de parallélogrs. correspondants, et les moitiés de choses égales étant égales; il est clair que le même raisonnement que l'on vient de suivre dans le cas des parallélogrs., s'appliquerait aux triangles, dont les surfaces, comme celles des parallé-

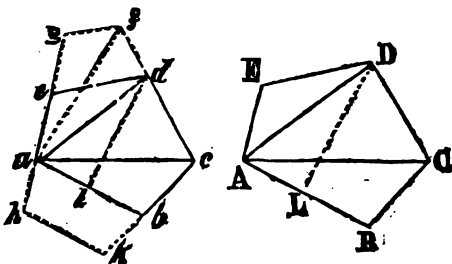
logra., sont entre elles (344 2°) comme leurs bases, lorsque leurs hauteurs sont égales. Il suit donc, que les triangles égaux qui ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre, ont leurs côtés qui comprennent les angles égaux réciproquement proportionnels ; c-à-d. que si le triangle $FBD = EBG$ et l'angle $FBD = EBG$; l'on aura $BD : BE :: BG : BF$.

2° Et de même, les triangles qui ont un angle de l'un égal à un angle de l'autre et les côtés qui comprennent les angles égaux réciproquement proportionnels, sont égaux.

PROP. LIII. THÉOR.

(548) Dans les figures semblables quelconques, EB , eb , les côtés et autres lignes homologues sont proportionnels.

Nous avons déjà défini (207) figures semblables de plus de trois côtés, celles qui sont composées d'un même nombre de triangles semblables situés d'une manière correspon-



dante dans chacune des figs., et cette condition est de rigueur pour que leurs côtés soient proportionnels ; car s'il suffisait que les figs. fussent équiangles, comme dans le cas des triangles, il arriverait que les côtés de la fig. EB seraient en même temps proportionnels aux côtés de l'une ou l'autre des figs. eb , gb , ou de toute autre fig. équiangle ek , gk ; mais dans ce cas, les figs. eb et gb étant par hyp. équiangles, l'on aurait aussi $ab : ed :: ab : gf$ ou $ab : ae :: ab : ag$, ou etc. ; ce qui (526) est absurde ; or, les figs. équiangles eb , gb ne sont pas composées de triangles semblables ou équiangles, puisque le triangle acd n'est pas équiangle à acf , non

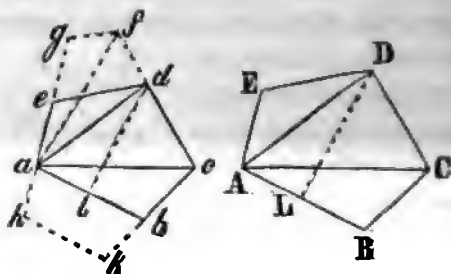
GÉOMÉTRIE.

que ade à afg ; donc, les figures qui ne sont pas
 des de triangles équiangles ou semblables, n'ont
 été proportionnels :

Et si ces figures sont composées de triangles
 ou semblables, il est à démontrer que leurs
 sont proportionnels; c-à-d. que l'on aura $AB:ab$
 $::BC:bc::CD:cd::$ etc.

Les triangles semblables ABC, abc donnent $AB:ab::BC$
 $:bc$ et $BC:bc::CA:ca$; les triangles semblables ACD, acd
 donnent $CA:ca::CD:cd$; mais si $BC:bc::CA:ca$ et
 $CD:cd::CA:ca$, il est clair que l'on aura $BC:bc::CD:cd$,
 puisque (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même
 rapport sont égaux entre eux. L'on prouverait de même
 $CD:cd::DE:de$ et $DE:de::EA:ea$; donc, $AB:ab::BC$
 $:bc::CD:cd::$ etc.; donc, etc.

(550) Si DL, dl
 étaient perpendicu-
 laires sur AB, ab ,
 ou si elles formaient
 avec AB, ab des
 angles égaux quel-
 conques; les trian-
 gles ALD, ald se-



raient équiangles et semblables, comme le sont les autres
 triangles ABC, abc , et ACD, acd , etc., des deux figures
 semblables EB, eb ; or, par la démonstration, les côtés AC ,
 ac , et AD, ad de ces figs. sont proportionnels, comme le
 sont les autres côtés AB, ab et BC, bc , etc., de ces trian-
 gles, et comme on le prouverait aussi de DL, dl ou de toutes
 autres lignes homologues menées dans les deux figs.; donc,
 $AB:ab::DL:dl::$ etc.; donc, dans les figures semblables
 quelconques EB, eb , les côtés AB, ab et BC, bc , etc. et
 autres lignes homologues AC, ac et DL, dl , etc., sont
 proportionnels.

(551) Soc. PROB. D'après ce qui précède, il est clair que

si l'on demandait à faire sur une ligne donnée ab une figure eb semblable à une figure rectiligne donnée EB ; il n'y aurait qu'à partager la fig. donnée en triangles ACB , ACD , etc.; sur ab faire le triangle acb équiangle à ACB ; sur ac , le triangle acd équiangle à ACD ; et procéder de cette manière jusqu'à ce que la fig. requise fût complète, c-à-d., (207) composée du même nombre de triangles équiangles que celui contenu dans la fig. EB servant de modèle, et ayant chacun de ces triangles situé d'une manière correspondante à ceux de cette figure.

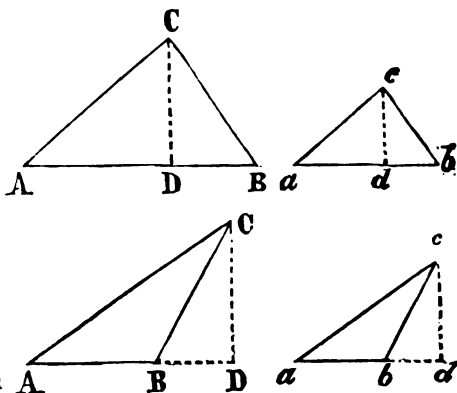
PROP. LIV. THÉOR.

(552) Les triangles semblables ABC , abc sont entre eux comme les carrés de leurs côtés ou autres lignes homologues; c-à-d., $ABC : abc :: AB^2 : ab^2 :: CB^2 : cb^2 :: CD^2 : cd^2$ etc.

L'on a vu (521) que dans les triangles semblables, les bases et hauteurs sont proportionnelles, comme le sont (520) les côtés; ce qui donne $AB : ab ::$

$CD : cd$ ou (94) alternando $AB : CD :: ab : cd$; or (344) la surface d'un triang. est égale au

demi-produit de sa base par sa hauteur, et (345) les triangles quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases et hauteurs. L'on a donc $ABC : abc :: AB.CD : ab.cd$; c-à-d., la superficie du triangle ABC est à celle du triangle abc comme le produit de la base et hauteur du premier est à celui de la base et hauteur du second. Mais il est à démontrer que $AB.CD : ab.cd :: AB^2 : ab^2$; or, si l'on



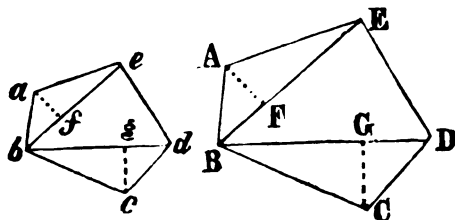
GÉOMÉTRIE.

es termes du rapport $AB : ab :: CD : cd$ par ceux identique $AB : ab :: AB : ab$, les produits seront égaux; puisque (103) les produits de deux séries de unités proportionnelles sont proportionnels. L'on aura donc $AB \times AB : ab \times ab :: AB \times CD : ab \times cd$; c-à-d., $AB^2 : ab^2 :: AB.CD : ab.cd :: \frac{AB.CD}{ab.cd} :: ABC : abc$, ou $1 : abc :: AB^2 : ab^2$. L'on prouverait de même ABC à CB^2 à cb^2 ou comme AC^2 à ac^2 . Il est clair aussi qu'en multipliant les termes du rapport $AB : ab :: CD : cd$ par les termes correspondants du rapport $CD : cd :: CD : cd$, l'on obtient $AB.CD : ab.cd :: CD^2 : cd^2$ ou $ABC : abc :: CD^2 : cd^2$; donc, etc.

(553) D'ailleurs, puisque (521) $AB : ab :: CD : cd$; il est clair que AB étant un multiple ou sous-multiple quelconque de ab , CD sera le même multiple ou sous-multiple de cd . Si donc AB est double, triple, etc. de ab , CD sera double, triple, etc. de cd , et de même si ab est moitié, tiers, etc. de AB , cd sera moitié, tiers, etc. de CD ; mais (345) les surfaces de triangles quelconques sont entre elles comme les produits des bases et hauteurs, et ces bases et hauteurs sont (59) entre elles comme les nombres respectifs d'unités de mesure (24) qu'elles contiennent, ou, ce qui (75 Ax.) est clair, comme tous autres nombres proportionnels à ces bases et hauteurs; donc aussi (75), d'après l'hypothèse qu'on vient de faire, les surfaces des triangles ABC , abc sont entre elles comme $1 \times 1 : 2 \times 2 : 3 \times 3$ etc., ou comme $1 \times 1 : \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} : \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ etc., c-à-dire, comme $1^2 : 2^2 : 3^2$ ou comme $1^2 : (\frac{1}{2})^2 : (\frac{1}{3})^2$ etc.; or ces rapports sont entre eux (215) comme $1 : 4 : 9$ etc., ou comme $1 : \frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ etc.; c-à-d., comme les carrés des nombres entiers 1, 2, 3, 4, 5, etc., ou des fractions $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$, etc.; c-à-d., enfin, comme les carrés des nombres exprimant les rapports entre les côtés ou autres lignes homologues des figs. dont il s'agit; ou ce qui (59) revient au même, comme les carrés de ces côtés et lignes homologues.

(554) Cor. 1. Les figures rectilignes semblables quelconques AD, ad , c-à-d., leurs surfaces, sont entre elles comme les carrés de leurs côtés ou autres lignes homologues.

Puisque (548) dans les figs. semblables, toutes lignes homologues sont proportionnelles; quelque soit le rapport de la



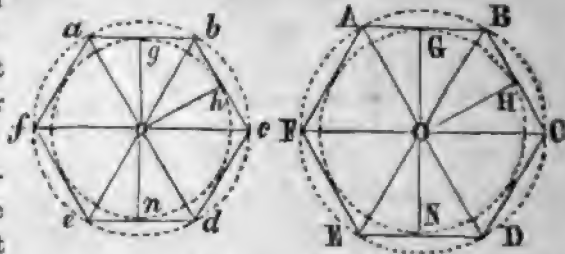
base be et de la hauteur af du triangle abe à celles BE, AF du triangle correspondant ABE , la base bd et hauteur cg de toute autre partie bcd de la première fig. auront le même rapport aux facteurs de la partie correspondante BCD de la seconde. Quelque soit donc le rapport entre les surfaces des triangles abe, ABE , le même rapport existera entre celles des triangles bcd, BCD , et entre celles des triangles bde, BDE et l'on aura $abe : ABE :: bde : BDE :: bcd : BCD$; mais (102) si l'on a un nombre indéfini de quantités proportionnelles, l'un quelconque des antécédents est à son conséquent comme la somme de tous les antécédents à la somme de tous les conséquents; donc, $abe : ABE :: abe + bde + bcd : ABE + BDE + BCD$; c-à-d., $abe : ABE :: ad : AD$; or, l'on vient de voir (552) que $abe : ABE :: ab^2 : AB^2 :: be^2 : BE^2 :: af^2 : AF^2 ::$ etc., et (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc enfin, $ad : AD :: ab^2 : AB^2 :: be^2 : BE^2 :: af^2 : AF^2 ::$ etc.; donc, etc.

(555) Sco. 1. Les polygones réguliers quelconques (voyez la fig. sur la page suivante) AEC, aec d'un même nombre de côtés, sont des figures semblables.

En effet, si l'on bissecte les angles égaux (175) A, B, C , etc., du pol. AEC ; les bissectrices des angles A, B se rencontreront en O et formeront le triangle AOB qui sera

GÉOMETRIE.

rèle, à cause des angles égaux ABO , BAO qui par
 str. sont moitiés des angles égaux A , B du pol. La
 isectrice de l'angle C ne pouvant tomber ailleurs qu'en O ,
 isque BO est déjà donnée en longueur et en position,
 mera avec BO le triangle isocèle BOC en tout égal à
 ai AOB . Il est clair aussi (238) que l'on aura de même
 $COB=BOC=AOB=$ etc.; donc tous les triangles AOB ,
 BOC , etc., qui
 composent le
 pol. AEC sont
 égaux et par
 conséquent
 (210) sembla-
 bles. La même
 constr. ferait



voir que tous les triangles aob , boc , etc., qui composent le
 pol. aec sont aussi égaux entre eux et par conséquent sem-
 blables; or, les polys. AEC , aec ont chacun un même
 nombre d'angles égaux A , B , C , etc., a , b , c , etc., et chacun
 des angles a , b , c , vaut (264) la même partie de deux angles
 droits que les angles A , B , C ; donc, l'angle $A=a$, $B=b$,
 $C=c$, etc., et par conséquent l'angle oab , moitié de $a=OAB$,
 moitié de $A=OBA$, moitié de $B=oba$ moitié de b . Donc,
 le triangle aob est équiangle et par conséquent semblable
 au triangle AOB ; donc aussi, tous les triangles aob , boc ,
 etc., qui sont égaux et semblables entre eux, sont équi-
 angles et semblables à ceux AOB , BOC , etc.; donc, les polys.
 AEC , aec sont semblables, étant composés d'un même
 nombre de triangles semblables, situés d'une manière cor-
 respondante dans chaque fig.; ce qui s'accorde avec la
 définition que nous en avons donnée au par. (207).

2° Puisque la constr. qu'on vient de faire, donne $AO=$
 $BO=CO=$ etc.; il est clair (185) que O est le centre (175)
 du pol. et qu'un cercle décrit du point O comme centre, avec
 un rayon AO ou BO , etc., passera par tous les points angu-

lares A, B, C, etc., du pol. et sera (195) circonscrit au pol. **Le rayon oblique (175) AO ou BO, etc., du polygone est donc en même temps celui du cercle circonscrit.**

3° Puisque les triangles AOB, BOC, etc., sont égaux en toutes choses et par conséquent (210) semblables, et que (521) les hauteurs et bases des triangles semblables sont proportionnelles ; il est clair que les hauteurs ou (179) les perpendiculaires OG, OH, etc. seront aussi égales ; donc, un cercle décrit du point O comme centre avec un rayon égal à OG, OH, etc. touchera tous les côtés du pol. et sera (198) inscrit dans le pol. ; car, (468) une ligne droite perpendiculaire à l'extrémité d'un rayon est tangente à la circonférence. **Le rayon droit (175) OG, OH, etc. du polygone est donc en même temps celui du cercle inscrit.**

Il est à peine nécessaire d'ajouter que ce que l'on vient de dire (2° et 3°) du pol. AEC s'applique également au pol. *aec*.

4° Il suit évidemment de ce que l'on a dit au par. (521) que **dans les polygones réguliers d'un même nombre de côtés, les rayons droits et obliques sont des lignes homologues et par conséquent proportionnelles entre elles et aux côtés des polygones ; de sorte que l'on aura AB : ab :: OB : ob :: OG : og :: etc.**

5° De plus (73. Ax.) les doubles ou les tous sont comme les moitiés, et le double du rayon oblique du polygone est égal (188 et 189) au diamètre du cercle circonscrit ; et le double du rayon droit du polygone est égal au diamètre du cercle inscrit ; donc aussi, dans les polygones réguliers d'un même nombre de côtés, les côtés sont entre eux comme les diamètres des cercles inscrits et circonscrits, c'est-à-dire proportionnels à ces diamètres.

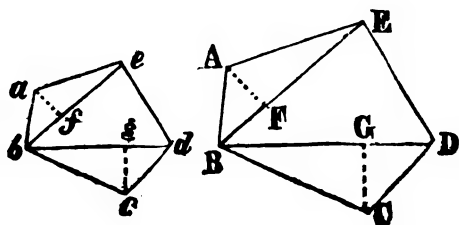
(556) Cor. 2. Les polygones réguliers d'un même nombre de côtés, c'est-à-dire (555) semblables, sont (554) entre eux comme les carrés des côtés, des rayons droits et obliques, des rayons et diamètres des cercles inscrits et circonscrits, ou de toutes autres lignes homologues que l'on pourrait mener dans ces figures ; c-à-d., les surfaces des polygones AEC, *aec*, sont entre elles comme

$AB^2 : ab^2 :: OG^2 : og^2 :: OB^2 : ob^2 :: EB^2$ (ou $\overline{EO+OB^2}$) : eb^2 (ou $\overline{eo+ob^2}$) :: NG^2 (ou $\overline{NO+OG^2}$) : ng^2 (ou $\overline{no+og^2}$) :: etc.

(557) Cor. 3. Les cercles sont évidemment des figures semblables, pouvant être considérés (430) comme des polygones d'un même nombre de côtés assez petits pour qu'on puisse les regarder comme étant sensiblement des lignes droites ; et d'après les définitions que nous en avons données, les secteurs et segments qui sous-tendent des angles égaux au centre des cercles dont ils font partie, sont aussi des figures semblables. L'on désignerait aussi, zones et lunules semblables, celles dont les arcs concaves et convexes sous-tendraient, au centre des cercles dont ces arcs font partie, des angles égaux ; or, dans tous ces cas, les circonférences entières ou arcs de cercle pouvant être considérés comme composés de parties de lignes droites, ces figs. peuvent être regardées comme autant de polygones rectilignes, et en cela sujettes au même raisonnement que celui que nous venons d'appliquer aux figs. rectilignes ; donc, les cercles et les secteurs, segments, zones et lunules semblables, sont entre eux comme les carrés des diamètres, rayons, cordes ou autres lignes homologues de ces figures.

(558) Cor. 4. Donc en général, les figures planes semblables quelconques, soit rectilignes, curvilignes ou mixtilignes, sont entre elles comme les carrés de leurs côtés ou autres lignes homologues ; car, toute figure, autre que celles déjà énumérées dans les defs. pouvant se décomposer en éléments rectilignes ou curvilignes de la nature de ceux dont on a jusqu'ici traité en détail, serait sujette au même raisonnement.

(559) Cor. 5. Il est clair aussi que les périmètres de toutes figures planes semblables quelconques, rectilignes, curvili-



gnes ou mixtilignes, sont entre eux comme les côtés ou autres lignes homologues de ces figures.

Car, dans les figs. semblables, les côtés homologues sont proportionnels, et quelque soit le rapport entre deux quelconques des côtés homologues ; ce même rapport existera entre tous les autres côtés correspondants ou autres lignes homologues des ces figs. Si donc le côté ab , par exemple, est moitié, tiers, double, triple ou tout autre multiple ou sous-multiple de AB ; chaque autre côté de la première fig. sera le même multiple ou sous-multiple du côté correspondant de la seconde, et puisque (102) la somme des antécédents est à la somme des conséquents comme un antécédent à son conséquent ; il est évident qu'on aura le périmètre $abcde$ au périmètre $ABCDE$ comme un côté quelconque ab ou autre ligne homologue du premier au côté AB ou ligne homologue correspondante du second ; donc, etc.

(560) Cor. 6. La figure plane, quelconque, décrite sur l'hypoténuse d'un triangle rectangle ; est équivalente à la somme des figures, semblables entre elles et à la première, décrites sur les deux autres côtés du triangle.

Car (558) les trois figures sont proportionnelles aux carrés de leurs côtés homologues ; c-à-d., aux carrés mêmes décrits sur les côtés du triangle, qui, d'après l'hyp., servent en même temps de côtés homologues aux figs. semblables dessus décrites ; or, le carré de l'hypoténuse équivaut à la somme des carrés décrits sur les deux autres côtés ; donc, etc.

(561) Cor. 7. Si quatre lignes droites sont proportionnelles ; les figures semblables dessus construites seront proportionnelles : et si les figures décrites sur quatre lignes sont semblables et proportionnelles ; ces lignes seront proportionnelles ; car, par hyp., ces lignes serviront de côtés homologues aux figs. dessus construites, et les figures semblables sont comme les carrés de leurs côtés homologues ; mais si les carrés de quatre quantités sont

proportionnels, les quantités elles-mêmes le seront, puisque si $A : B :: C : D$, l'on aura (104) $A^2 : B^2 :: C^2 : D^2$, et que réciproquement, si $A^2 : B^2 :: C^2 : D^2$, l'on aura $A : B :: C : D$.

(562) **En second lieu**, si les figures sont semblables et proportionnelles, elles seront entre elles comme les carrés des lignes sur lesquelles elles sont décrites. Ces carrés seront donc aussi proportionnels et les lignes elles-mêmes le seront, puisque si $A^2 : B^2 :: C^2 : D^2$, l'on a (104) $A : B :: C : D$; donc, etc.

Remarquons qu'il n'est pas nécessaire que les quatre figs. soient semblables entre elles, mais seulement que chaque antécédent soit semblable à son conséquent.

(563) **Cor. 8.** Si trois lignes droites sont proportionnelles; la première est à la troisième comme une figure quelconque décrite sur la première est à la figure semblable décrite sur la seconde.

Soient A, B, C les trois lignes, telles que $A : B :: B : C$, et soient 2, 4, 8 les représentants numériques de A, B, C; l'on aura $2 : 4 :: 4 : 8$; or, les figs. semblables sont (558) entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues; ce qui nous permettra de représenter par A^2 et B^2 les figs. décrites sur les lignes A et B. L'on doit donc avoir d'après l'énoncé du Cor., $A : C :: A^2 : B^2$ ou $2 : 8 :: 2^2 : 4^2$; mais $2^2 = 4$ et $4^2 = 16$ et $2 : 8 :: 4 : 16$. En supposant à A, B, C toutes autres valeurs numériques proportionnelles quelconques, l'on prouverait de même $A : C :: A^2 : B^2$; donc, etc.

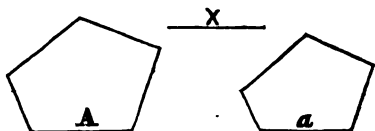
(564) **Sc. 2. Prob.** De là, pour trouver le rapport des carrés ou autres figures semblables décrites sur deux lignes données A, B; il n'y a qu'à chercher (517) une troisième proportionnelle à ces deux lignes, telle que A sont à B comme B est à X; vous aurez alors $A.X = B^2$, ou en multipliant de part et d'autre par A, $A^2.X = A.B^2$; d'où (88) $A^2 : B^2 :: A : X$.

(565) **Sc. 3. Prob.** Trouver deux lignes ayant entre

Les le même rapport que celui entre deux rectangles contenus par des lignes données.

Soient A, B et C, D les côtés des rectangles ; ce qui donnera A.B et C.D. Aux trois lignes B, C, D, trouvez (516) une quatrième proportionnelle X, et le rapport de la ligne A à a ligne X sera le même que celui entre les rectangles donnés ; c-à-d. que l'on aura $A : X :: A.B : C.D$; car, puisque par constr. $B : C :: D : X$, il suit (86) que $C.D = B.X$; et 82. Ax.) les quantités égales ont à la même quantité le même rapport ; donc $A.B : C.D :: A.B : B.X$; mais (73. Ax.) $A.B : B.X :: A : X$; donc aussi (75. Ax.) $A.B : C.D :: A : X$.

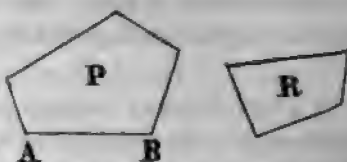
(566) **Sco. 4. Prob.** Si l'on avait à décrire une figure qui fût en même temps semblable à deux



autres figures semblables et équivalente à leur somme ou différence ; il n'y aurait qu'à chercher (306) le côté X d'un carré équivalent à la somme ou (309) à la différence des carrés décrits sur deux quelconques A, a des côtés homologues des figs. données, et sur ce côté décrire, par la méthode du par. (551), une fig. semblable aux figs. données ; car les figures semblables sont comme les carrés de leurs côtés homologues ; et le carré de X étant équivalent à la somme ou différence des carrés décrits sur les côtés homologues A, a ; il s'en suit que la fig. décrite sur X sera équivalente à la somme ou différence des figures données décrites sur les côtés A, a.

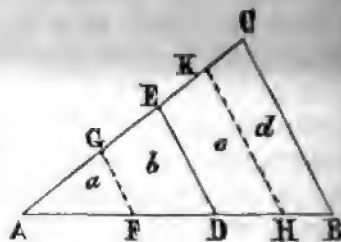
(567) **Sco. 5. Prob.** Si l'on demandait à décrire une figure B semblable à une figure rectiligne donnée A et ayant à cette figure un rapport donnée M : N ; il est clair, d'après ce qui précède, qu'il faudrait trouver le côté homologue de B, tel que le carré de ce côté fût à celui du côté correspondant de la fig. donnée comme M à N ; ce qui se ferait par la méthode du par. (538). L'on décrirait alors par la méthode du par. (551), sur le côté ainsi trouvé, la fig. demandée B semblable à la fig. donné A.

(568) **Sc. 8. Prob.** Décrire une figure semblable à une figure rectiligne quelconque P et équivalente à une figure donnée R. A cette fin, il



faut d'abord trouver (376) M égale au côté d'un carré équivalent à la fig. P, et N égale au côté d'un carré équivalent à la fig. R, et faire $M : N :: AB : X$; c-à-d., trouver (516) une quatrième proportionnelle X aux trois lignes M, N et AB. Décrivant alors sur le côté X, homologue à AB, une fig. semblable à P; cette fig. sera aussi équivalente à la fig. R; car, soit Y la fig. décrite sur le côté X, l'on aura (558) $P : Y :: AB^2 : X^2$, et par constr. $AB : X :: M : N$, ou (104) $AB^2 : X^2 :: M^2 : N^2$; donc (75. Ax.) $P : Y :: M^2 : N^2$. Mais, par constr. l'on a aussi $M^2 = P$ et $N^2 = R$; donc $P : Y :: P : R$; donc (72) $Y = R$; donc la fig. Y est semblable à P et égale en surface à R.

(569) **Sc. 7. Prob.** Partager un triangle donné ABC en deux parties ADE, DC, par une ligne DE parallèle à l'un BC de ses côtés, et de manière que ces parties soient entre elles comme deux lignes données N, R.



Puisque la ligne DE doit être parallèle à BC, les triangles ADE, ABC seront semblables et donneront (552) $ADE : ABC :: AD^2 : AB^2$; mais il faut que ADE soit à DC :: N : R, ou, ce qui (97. Cor. 2.) est la même chose, que ADE soit à ADE+DC ou à ABC :: N : N+R; et (75. Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux; donc il est nécessaire que l'on ait $AD^2 : AB^2 :: N : N+R$; or le par. (538) offre le moyen de trouver un carré AD^2 qui soit à un carré donné AB^2 comme une ligne donnée N à

ne ligne donné $N+R$. Faisant alors $AD =$ au côté du carré D^2 et menant DE parallèle à BC ; l'on aura $ADE : DC :: R : R$.

2° Prob. Diviser un triangle donné ABC en un nombre quelconque de parties a, b, c , etc. égales, ou ayant entre elles des rapports donnés, par des lignes FG, DE, HK , etc. parallèles entre elles et à l'un BC , des côtés du triangle, n'offrirait pas plus de difficulté que la division en deux parties. En effet, soient M, N, R etc. les lignes indiquant les rapports à observer entre les parties a, b, c , etc. du triangle donné; il nous faut avoir $AF^2 : AB^2 :: M : (M+N+R+ \text{etc.})$, qui se fera, comme dans le dernier cas, par la méthode du par. (538). Portant alors sur AB , une longueur AF égale au côté de AF^2 et menant FG parallèle à BC , on aura la partie a du triangle dans le rapport voulu. Maintenant, pour obtenir FD , l'on fera (538) $(M+N+R+ \text{etc.}) : AB^2 :: M+N : AD^2$ et $AD - AF = FD$. L'on procédera de même pour trouver DH en faisant (538) $(M+N+R+ \text{etc.}) : AB^2 :: M+N+R : AH^2$, et $AH - AD$ donnera DH ; et ainsi de suite, quelque soit le nombre des divisions à faire; le premier terme $(M+N+R+ \text{etc.})$ restant invariable et étant composé comme on le voit de la somme des lignes indiquant les rapports voulus entre les surfaces a, b, c , etc.; tandis que le troisième terme varie d'une de ces lignes, soit en plus ou en moins, suivant que l'on poursuit l'opération de gauche à droite ou de droite à gauche.

(570) **Sec. 8.** Si dans le problème du paragraphe (566) on connaissait le nombre d'unités de mesure dans les côtés homologues A, a , il est clair que pour trouver le nombre d'unités de mesure dans la ligne X , il n'y aurait qu'à extraire la racine carrée de la somme ou différence des carrés des nombres d'unités contenues dans A et a et procéder ensuite de la manière indiquée.

2° Dans le problème du paragraphe (567), soient b et a les côtés homologues. Le côté cherché b devant être tel

GÉOMÉTRIE.

soit à $a^2 :: M : N$; il est clair que l'on trouverait arithmiquement $b^2 = \frac{a^2 \times M}{N}$ et $b = \sqrt{\frac{a^2 \times M}{N}}$ en carrant le nombre

mesure dans le côté d , puis multipliant ce carré par M ou par le nombre d'unités de mesure dans d , et divisant le produit par N et extrayant la racine quotient.

o. 9. Dans le problème du paragraphe (568) on arithmétique aurait sur l'opération géométrique un avantage très marqué ; car, supposant que R est semblable à P et que X fi son côté homologue à AB , on aurait $P : R :: AB^2 : X^2$; puisque les figures semblables sont entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues ; on aurait $X = \sqrt{\frac{R \times AB^2}{P}}$ et $X = \sqrt{\frac{R}{P}} \times AB$; c-à-d. que pour trouver le

côté homologue X de la fig. cherchée, il faudrait multiplier le nombre d'unités de mesure dans la surface R par le carré du nombre d'unités dans AB , et après avoir divisé ce produit par le nombre d'unités dans la surface P , extraire la racine carrée du quotient ; tandis que par construction, il y aurait en réalité cinq problèmes à résoudre ; savoir : trouver un carré équivalent à la surface P , opération composée (376) de deux problèmes secondaires ; puis, trouver un carré équivalent à la surface R , opération encore composée de deux problèmes secondaires ; enfin, trouver (516) une quatrième proportionnelle à trois lignes.

2° Puisque (552) les surfaces des triangles semblables sont entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues, ce qui dans le problème du paragraphe (569) donne $ABC : ADE :: AB^2 : AD^2$; il est clair que si les données de ce prob. étant numériques, il n'y aurait d'abord qu'à diviser le nombre d'unités de mesure, dans la surface du triangle ABC en parties ayant l'une à l'autre le rapport voulu. Faisant alors $ABC : ADE :: AB^2 : AD^2$ et extrayant la racine carrée de AD^2 , on obtiendrait le nombre d'unités de mesure linéaires dans AD , et par là même le point D , par le qu menant DE parallèle à BC , le problème serait résolu.

LEMME.

Rem. Dans les problèmes précédents, comme dans ceux qui vont suivre, il peut arriver, suivant que l'on veut faire une construction purement géométrique ou obtenir une solution numérique, que l'on ait à traduire les données pour les rendre propres aux opérations auxquelles on désire les soumettre.

1° Prob. Les termes d'un rapport quelconque $M:N$, par exemple, étant numériques, soit $3:5$, si l'on désirait remplacer ces nombres par des lignes ayant entre elles le même rapport ; il n'y aurait qu'à prendre sur une ligne droite indéfinie, des longueurs respectivement égales à 3, 5 unités de mesure linéaires quelconques ; ce qui donnerait deux lignes dans le rapport voulu.

2° Prob. Mais s'il s'agissait au contraire de trouver le rapport numérique existant entre deux lignes données ; il y aurait à obtenir d'abord la commune mesure ou le plus grand commun diviseur de ces deux lignes ; ce qui se ferait évidemment d'une manière analogue au procédé arithmétique ; c-à-d., en divisant la plus grande des deux lignes par la plus petite, et si cette dernière était contenue un nombre exact de fois dans la première, on aurait de suite le rapport voulu de $1:2$, $1:3$, $1:4$, $1:5$, $1:$ etc., suivant le cas. Mais si la première division laissait un reste, il y aurait encore à diviser par ce reste, la plus petite des deux lignes ; et si cette seconde division laissait un nouveau reste, on continuerait l'opération, en divisant toujours l'avant dernier par le dernier reste ; jusqu'à obtenir enfin un reste qui divisât exactement ou qui fût contenu un nombre exact de fois dans le reste précédent. Ce dernier reste serait le commun diviseur cherché.

Portant alors sur chacune des deux lignes la commune mesure ainsi trouvée, le rapport entre ces lignes serait indiqué par le nombre de fois que chaque ligne contiendrait cette

unité. Par exemple, soient AB , ab , les lignes données.

Supposons que

AB contienne

2 fois ab avec

un reste Ac , et

soit Ac contenu 2 fois en ab avec un second reste db ; soit

enfin db contenu un nombre exact de fois en Ac ; db est la

commune mesure cherchée. Portant maintenant sur AB

et ab l'unité de mesure db ,¹ trouvera qu'elle est con-

tenuë 12 fois dans la prem^{ière} de ces lignes et 5 fois dans

la seconde; ce qui d'ailleurs it de suite, en faisant atten-

tion au nombre de divisions qu'il a fallu faire pour arriver

au résultat désiré.

3^o Si les lignes données étaient incommensurables (50), c-à-d. telles que l'on ne pût jamais arriver à un reste capable de diviser exactement le reste précédent; l'on se contenterait nécessairement d'un rapport approximatif, et ce dernier pourrait toujours être trouvé tel qu'il différât du rapport exact d'une quantité plus petite qu'aucune quantité assignable; car, si petite que fût cette dernière, il est évident qu'en continuant toujours à diviser par le dernier reste, le reste précédent, l'on obtiendrait enfin une unité linéaire plus petite que la moindre qu'il soit possible de concevoir.

4^o Prob. Si l'on avait à trouver le rapport numérique entre trois, quatre, cinq ou un nombre quelconque de lignes données; l'on procéderait d'abord à trouver la commune mesure des deux premières, de la manière que l'on vient d'indiquer; puis à trouver le plus grand commun diviseur de cette commune mesure et de la troisième ligne donnée; enfin l'on chercherait l'unité de mesure capable de diviser exactement le commun diviseur en dernier lieu trouvé et la quatrième ligne; et ainsi de suite, prenant successivement pour diviseur la dernière unité ou commune mesure trouvée et pour dividende la ligne suivante.

5^o Prob. S'il s'agissait de trouver le rapport numérique

entre deux figures rectilignes quelconques ; il est clair que les nombres mêmes d'unités de mesure égales contenues dans leurs surfaces respectives, si on les connaissait, indiqueraient de suite leur rapport numérique. Autrement, il y aurait à réduire (291 et 292) ces figures en rectangles équivalents, pour trouver ensuite, par la méthode du par. (565), deux lignes ayant entre elles le rapport de ces rectangles ; et enfin (2°) le rapport numérique entre ces lignes.

6° Prob. Trouver trois lignes ayant entre elles le même rapport que celui entre trois figures rectilignes quelconques. Il y aurait d'abord à réduire (293) ces figures en autant de rectangles équivalents, puis à trouver (565) deux lignes ayant entre elles le même rapport que celui existant entre deux des rectangles donnés. Soit a, b le premier rectangle $=A$, c, d le second rectangle $=B$, e, f le troisième rectangle $=C$. L'on aura de cette manière $a:b::c:d::a:x$ ou $A:B::a:x$. Maintenant, a, x étant deux lignes ayant entre elles le rapport voulu de A à B , il est clair que pour trouver une troisième ligne y qui soit à x dans le rapport voulu de C à B , il faudrait que x fût un des côtés du rectangle B , de même que a était un des côtés du rectangle A ; or, il n'y aura pour cela qu'à faire, par la méthode du par. (300), un nouveau rectangle égal en surface ou équivalent à B , et ayant un côté égal à la ligne x . Soit X ce nouveau rectangle et x, s , ses côtés ; l'on obtiendra $x:s::e,f::x:y$ ou $X:C::x:y$.

7° S'il y avait plus que trois figures auxquelles il fallût trouver des lignes proportionnelles ; il est évident que l'on procéderait d'une manière analogue, après les avoir remplacées par des rectangles équivalents, à réduire le rectangle C en un rectangle équivalent Y ayant un de ses côtés égal à la ligne y . L'on chercherait alors une quatrième ligne z , pour réduire ensuite le rectangle suivant D en un rectangle équivalent Z , ayant un côté égal à la ligne z ; et ainsi de suite jusqu'au dernier.

GÉOMÉTRIE.

8° Rem. Observons de combien toutes ces opérations, auxquelles la rigueur géométrique nous force de donner tant d'extension, seraient simplifiées par l'usage d'une échelle divisée en un nombre suffisant de parties égales; et l'on a indiqué au par. (513) le moyen d'opérer cette division de la ligne droite. Soit par exemple une échelle de pouces subdivisés en lignes et fractions de lignes; il n'y aurait qu'à appliquer cette échelle à deux lignes droites données, pour déterminer de suite le nombre de pouces, lignes, etc. contenus par chacune d'elles, et de là le rapport existant entre leurs longueurs respectives; c-à-d., le rapport des nombres d'unités de mesure contenues par ces lignes.

Si les lignes données étaient incommensurables, l'on obtiendrait encore (51) toute l'exactitude voulue par une subdivision continue de l'échelle en parties de plus en plus petites, et cela de manière à arriver enfin au résultat désiré à un centième, millième, dix-millième, ou à toute autre fraction ou décimale près, de l'unité prise pour mesure.

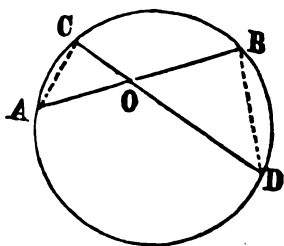
9° Prob. Rien de plus facile aussi, au moyen d'une échelle de cette sorte, que de trouver le rapport entre deux ou plusieurs figures rectilignes quelconques; soit en les réduisant d'abord (292) en triangles équivalents, ou (293) en rectangles équivalents; ou en les traitant directement de la manière indiquée au par. (352); c-à-d., en mesurant leurs bases et hauteurs respectives avec une même unité de mesure, pour obtenir (333) leurs surfaces absolues (334) ou relatives (336) et de là le rapport numérique entre elles.

10° Prob. Enfin, pour ce qui est des cercles, secteurs, segments, zones, lunules et autres figures planes, curvilignes ou mixtilignes; comme toutes ces figures peuvent se décomposer en triangles, si petits qu'il faille prendre ces triangles pour que chaque partie de la courbe devienne sensiblement une ligne droite; il suffit de ce que l'on a déjà dit (437) pour faire comprendre de suite la manière de traiter ces figures afin d'en déduire les surfaces relatives ou absolues et de là le rapport entre elles.

PROP. LV. THÉOR.

(572) Les segments de deux cordes AB, CD qui se coupent dans un cercle, sont réciproquement proportionnels ; c'est-à-dire $AO : DO :: CO : BO$.

Ayant mené CA, BD ; dans les triangles AOC, BOD les angles en O sont égaux, parce qu'ils sont (137) opposés au sommet ; l'angle A est (449) égal à l'angle D, parce qu'ils sont tous deux à la circonférence et appuyés sur le même arc BC ; par la même raison l'angle C=B ; les triangles sont donc équiangles et semblables, et les côtés homologues donnent $AO : DO :: CO : BO$.



Cette conclusion est la même que celle déjà obtenue, d'une manière toute différente, au par. (502), et peut-être considérée dans ce cas comme plus légitime, pour ainsi dire, que dans l'autre cas ; puisqu'elle dépend de la propriété plus générale qu'ont les triangles équiangles d'avoir leurs côtés homologues proportionnels.

(573) Cor. Si quatre lignes droites AO, DO, CO, BO sont proportionnelles ; le rectangle des extrêmes est égal à celui des moyens ; car si $AO : DO :: CO : BO$, l'on a (86) $AO \cdot BO = DO \cdot CO$; et si le rectangle contenu par deux lignes est égal au rectangle contenu par deux autres lignes, ces lignes seront proportionnelles ; c-à-d., les deux côtés d'un des rectangles seront les extrêmes d'une proportion dont les deux de l'autre seront les moyens ; puisque si $AO \cdot BO = DO \cdot CO$ l'on aura (88) $AO : DO :: CO : BO$.

GÉOMÉTRIE.

(574) *Sec. Prob.* Trouver le rayon OB d'un cercle dont fait partie une zone quelconque AD, les seules données étant les deux cordes limitatives AB, CD et la distance AE entre ces cordes ou la largeur de la zone.



Les cordes AB, CD étant (---) parallèles, si l'on suppose BK parallèle à AE, l'on a (---) parallèles entre parallèles) $EK=AB$; et parceque (460) --- menée par le centre O du cercle, perpendiculaire aux cordes AB, CD, bissecte ces cordes, l'on aura $AG=GB$ et $CH=HD$; de plus, GH, AE, BK étant parallèles, l'on a $EH=AG=GB=HK$; d'où il suit que $CH-EH=HD-HK=KD=EC$; donc EC est égale à la demi-différence entre les cordes parallèles AB, CD. Prolongeant AE jusqu'en F, AF devient une corde et CD, AF sont deux cordes quelconques qui se coupent dans un cercle. Or, par cette prop. l'on a $AE:ED::EC:EF$; d'où (90) $EF=ED \times \frac{EC}{AE}$. En d'autres termes, EF est une

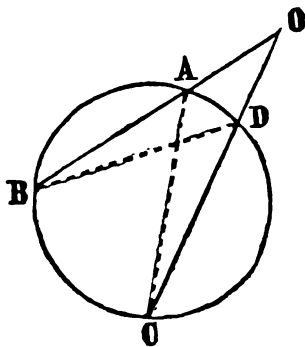
quatrième proportionnelle aux trois lignes AE, ED, EC et peut se trouver géométriquement par la méthode du par. (516). Maintenant parceque (142) l'angle BAF est droit, la ligne FB est (444 2°) un diamètre et passe par le centre O du cercle, et puisque BAF est un triangle rectangle, l'on a (305) $FB^2=AB^2+AF^2$; d'où $FB=\sqrt{AB^2+AF^2}$, et OB le rayon cherché $=\frac{1}{2} FB$. L'on obtiendrait (306) FB, par construction géométrique, égale au côté d'un carré équivalent à la somme des carrés sur AB et AF, et $OB=\frac{FB}{2}$.

PROP. LVI. THÉOR.

(575) Si d'un même point O hors d'un cercle, l'on mène deux sécantes OB, OC, à la circonférence con-

cave BC; les sécantes entières seront réciproquement proportionnelles à leurs segments extérieurs OA, OD; c-à-d., l'on aura $OB : OC :: OD : OA$.

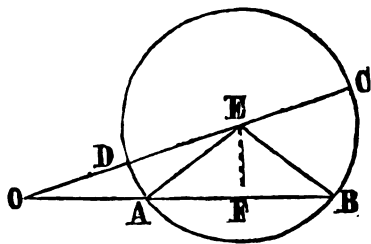
Menant AC, BD, les triangles ODB, OAC ont l'angle O commun. Les angles B et C appuyés sur le même arc AD sont (449) égaux et par suite (260) les angles restants sont aussi égaux; donc, ces triangles sont semblables et l'on a (520) $OB : OC :: OD : OA$.



(576) Cor. 1. De là, le rectangle OA.OB est égal au rectangle OD.OC; conclusion à laquelle on est déjà arrivé par la méthode du par. (503).

(577) Sco. 1. Observons l'analogie entre cette prop. et la dernière; la seule différence étant que dans ce cas les deux cordes AB, AD se coupent en dehors du cercle au lieu de se couper en dedans. L'on peut aussi regarder la prop. suivante (579) comme un cas particulier de celle que l'on vient de démontrer.

(578) Cor. 2. Soit OEB un triangle quelconque et EF la perpendiculaire menée du sommet E du plus grand angle à la base OB et partageant cette base en deux segments OF, BF. Si



au point E comme centre, avec un rayon égal au plus petit EB des deux autres côtés OE, EB du triangle, l'on décrit un cercle DCB, et si l'on prolonge OE jusqu'en C, l'on aura $OC = OE + EB$, à cause des rayons égaux EC, EB; c-à-d., OC sera égale à la somme des côtés OE, EB et OD

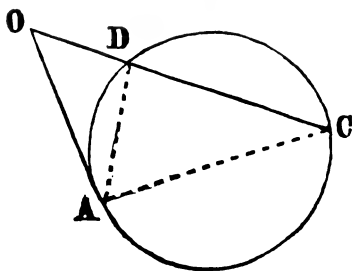
GÉOMÉTRIE.

à la différence entre ces côtés, à cause des rayons EB. Il est clair aussi que OA sera égale à la somme entre les segments OF, BF de la base OB, à cause que AF=BF, la corde AB étant (408) bissectée en F par la perpendiculaire EF menée du centre. Cela posé, et que OB, OC sont en même temps deux sécantes menées à un cercle, d'un point O situé hors de ce cercle; on aura, par la prop., $OB : OC :: OD : OA$; c-à-d.: dans un triangle quelconque OEB, le plus grand côté ou base OB est à la somme OE+EB (ou OC) des deux autres côtés, comme la différence OE-EB (ou OD) entre ces côtés est à la différence OF-FB (ou OA) des segments de la base formés par la perpendiculaire EF abaissée du sommet de l'angle opposé E sur cette base.

PROP. LVII. THÉOR.

(579) Si du même point O endehors d'un cercle, l'on mène une tangente OA et une secante OC; la tangente sera moyenne proportionnelle entre la sécante entière OC et son segment extérieur OD; c-à-d., l'on aura $OC : OA :: OA : OD$.

Car, joignant AD, AC, les triangles OAD, OAC ont l'angle O commun. L'angle OAD formé par une tangente OA et une corde AD a pour mesure (486) la moitié de l'arc DA sous-tendu par la corde, et l'angle C à la circonférence appuyé sur l'arc DA a aussi pour mesure (442) la moitié de cet arc; d'où, l'angle $OAD = C$. Les triangles OAD, OAC sont donc (260) équiangles et semblables, et donnent $OC : OA :: OA : OD$; d'où (87) $OA^2 = OC \cdot OD$.



(580) Cor. Si trois lignes droites OC, OA, OD sont

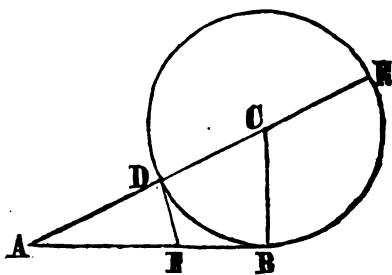
proportionnelles, le rectangle contenu par les extrêmes est égal au carré du moyen, puisque le rapport $OC : OA :: OA : OD$ donne (87) $OC \cdot OD = OA^2$; et si le rectangle contenu par deux lignes est égal au carré d'une autre ligne, ces trois lignes sont proportionnelles; car, lorsque $OC \cdot OD = OA^2$, il en résulte (89) $OC : OA :: OA : OD$.

(581) **Sc. 1. Prob.** Puisque la tangente OA est égale au côté d'un carré équivalent au rectangle $OC \cdot OD$; il est clair que cette prop. fournit un nouveau (488) moyen de mener à un cercle une tangente OA d'un point donné O hors du cercle.

A cet effet, menez du point donné O une sécante quelconque OC ; trouvez (376) OA égale au côté d'un carré équivalent au rectangle $OC \cdot OD$ et du point O comme centre avec un rayon OA , coupez le cercle en A qui sera le point de contact de la tangente cherchée. Joignez alors OA et vous aurez la tangente requise.

(582) **Sc. 2. Prob.**

Diviser une ligne donnée AB en deux parties AF , FB , telles que la plus grande AF soit moyenne proportionnelle entre la ligne entière AB et l'autre



partie FB : c-à-d., de manière que l'on ait $AB : AF :: AF : FB$.

Au point B menez BC perpendiculaire et égale à la moitié de AB ; du point C comme centre, avec le rayon BC décrivez le cercle DBE ; joignez AC , coupant la circonférence en D et faites $AF = AD$; la ligne AB sera alors divisée au point F de la manière requise; car, AB étant perpendiculaire à l'extrémité du rayon BC est (468) une tangente et AC prolongée jusqu'en E est une sécante; ce qui, par la prop. donne $AE : AB :: AB : AD$ et (96) par

GÉOMÉTRIE.

$AE-AB:AB::AB-AD:AD$. Mais, puisque par le rayon CB est moitié de AB , le diamètre DE est à 3 et en conséquence $AE-AB=AE-DE=AD$; lorsque $AD=AF$, l'on a $AB-AD=AB-AF=FB$; $AB:AB::FB:AD$ (ou AF) et (93), mettant les es à la place des moyens, $AB:AF::AF:FB$.

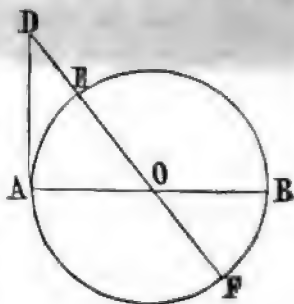
3. Cette espèce de division de la ligne AB est **division en moyenne et extrême raison**. On en traita l'ité dans la suite (64) de ce traité. L'on peut remarquer que la sécante DE est divisée en moyenne extrême raison au point D ; car AB étant $=DE$, l'on a $AB:DE::DE:AD$.

2° Puisque par la prop., l'on a $AB:AF::AF:FB$ ou $AB.FB=AF^2$ il est clair que le dernier problème équivaut à celui du paragraphe (381) où l'on demandait à diviser une ligne de manière que le rectangle de la ligne entière et de l'une des parties fût égal au carré de l'autre partie.

(584) **Sc. 4. Prob.** Faire un rectangle équivalent à un carré donné C et ayant la différence entre ses côtés adjacents égale à une ligne donnée AB .

Autour de AB comme diamètre, décrivez le cercle AEF et (468) menez AD tangente au cerle au point A et égale au côté du carré donné C ; par le point D et le centre O , menez la sécante DF ; vous aurez DE, DF respectivement égaux aux côtés adjacents du rectangle demandé ; car, en premier lieu, la différence entre ces côtés est égale au diamètre EF ou AB , et en second lieu, le rectangle $DE.DF$ est égal à AD^2 par la prop. (579) ; de là, ce rectangle est équivalent au carré donné C .

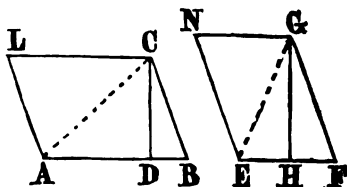
L'on se souviendra que ce problème est déjà résolu d'une manière toute autre au par. (375).



PROP. LVIII. THÉOR.

(585) Les parallélogrammes équiangles LB, NF ont l'un à l'autre le rapport composé des rapports de leurs côtés, ou sont l'un à l'autre comme les produits ou rectangles de ces côtés ; c-à-d., $LB : NF :: AB.CB : EF.GF$.

Soient CD, GH perpendiculaires sur AB, EF ; les triangles CDB, GHF seront semblables, à cause de l'angle droit $D=H$ et de l'angle $B=F$.



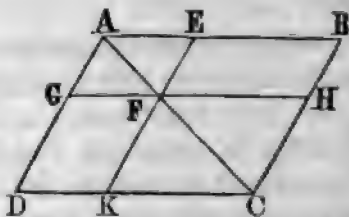
Ces deux triangles donnent donc $CD : GH :: CB : GF$, et si l'on multiplie les termes de ce rapport par ceux du rapport $AB : EF :: AB : EF$, l'on aura $AB.CD : EF.GH :: AB.CB : EF.GF$; car (103) les produits des termes correspondants de deux séries de quantités proportionnelles sont proportionnels. Maintenant (348) les parallélogrs. quelconques sont entre eux comme les produits de leurs bases et de leurs hauteurs ; donc $LB : NF :: AB.CD : EF.GH$ et l'on vient de voir que $AB.CD : EF.GH :: AB.CB : EF.GF$; or, (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux ; donc, $LB : NF :: AB.CB : EF.GF$.

(586) Cor. Si deux quantités LB, NF ont l'une à l'autre un rapport donné, les multiples ou sous-multiples égaux de ces quantités auront aussi entre eux (73 Ax.) le même rapport ; or, les triangles ABC, EFG étant (281) moitiés de leurs parallélogrs. correspondants, auront entre eux le même rapport que ces parallélogrs ; c-à-d. que l'on aura $ABC : EFG :: AB.CB : EF.GF$; donc, les triangles quelconques, ayant chacun un angle égal, sont proportionnels aux produits des côtés qui comprennent les angles égaux ; c-à-d. que leurs surfaces sont entre elles comme les rectangles de ces côtés.

PROP. LIX. THÉOR.

(587) Les parallélogrammes GE, KH autour du diamètre AC d'un parallélogramme DB, sont semblables au parallélogramme entier DB et par conséquent (209) semblables entre eux.

Parceque FH, FE sont respectivement parallèles à AB, BC, les triangles partiels FHO, AEF sont (148 ou 518) équiangles au triangle entier ABC et par conséquent (209)



équiangles entre eux ; pour la même raison les triangles FKO, AGF sont équiangles au triangle entier ADC et équiangles entre eux ; or (205. Déf.) les triangles équiangles sont semblables ; donc les parallélogrs. GE, DB, KH sont composés de triangles semblables ; donc (207. Déf.) ces parallélogrs. sont semblables.

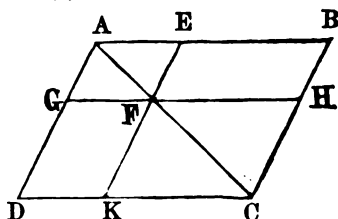
(588) Cor. Si deux parallélogrammes semblables GE, DB ont un angle A commun, et sont placés symétriquement, ils sont autour du même diamètre AC.

Car, si les parallélogrs. sont semblables, ils sont composés (207) de triangles semblables AEF, ABC, ayant leurs angles homologues EAF, BAC égaux l'un à l'autre ; et toute direction ou inclinaison de diamètre AF autre que celle du diamètre AC donnerait évidemment (123) l'angle EAF inégal à son homologue ou correspondant BAC ; ce qui ferait que les triangles EAF, BAC ne seraient pas semblables ; or, ces triangles sont semblables, puisque par hyp. les parallélogrs. dont ils font partie le sont ; donc AF, AC sont sur une seule et même ligne droite ; donc, etc.

PROP. LX. THÉOR.

(589) Chacun des compléments FB, FD des parallélogrammes GE, KH autour du diamètre AC d'un parallélogramme DB est moyen proportionnel entre ces parallélogrammes ; c-à-d. le parallélogr. FB ou FD est moyen proportionnel entre ceux GE, KH, ou $GE : FB$ (ou FD) :: FB (ou FD) : KH, ou $GE \times KH = FB^2$ ou FD^2 .

Parceque (342) les parallélogrs. de même hauteur sont entre eux comme leurs bases, l'on a $GE : FB :: GF : FH$; pour la même raison, $DF : KH :: GF : FH$; mais (75 Ax.)

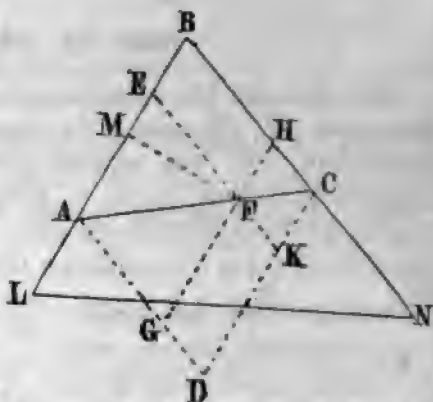


les rapports égaux à un même rapport sont égaux entre eux ; donc $GE : FB :: DF : KH$; or il a été démontré (297) que $DF = FB$; substituant donc FB à son égal DF dans la dernière équation, il vient $GE : FB :: FB : KH$, et à FB substituant son égal DF, l'on a $GE : DF :: DF : KH$; donc etc.

(590) Sco. 1. Quoiqu'il ne puisse y avoir de difficulté à concevoir qu'une surface FB soit moyenne proportionnelle entre deux autres surfaces GE, KH ; cependant, comme le rapport $GE : FB :: FB : KH$ donne (87) $GE \cdot KH = FB^2$, c-à-d., le produit des surfaces GE, KH, égal au carré de la surface FB, quantités d'une espèce telle qu'il parait d'abord difficile de les concevoir ; il est clair que ces quantités peuvent être regardées comme numériques, en les considérant simplement comme les résultats de la multiplication des nombres respectifs d'unités de mesure contenues dans les termes GE, FB, KH du rapport. Autrement, $GE \cdot KH$ peut-être regardée comme une surface GE prise autant de fois qu'il y a d'unités de mesure dans une autre surface KH, ou une surface KH prise autant de fois qu'il y a d'unités dans GE, et FB^2 , comme une surface FB prise autant de fois qu'il y a d'unités de mesure dans FB.

GÉOMÉTRIE.

(591) **Sco. 2. Prob.** Si l'on demandait à partager un triangle quelconque BLN en deux parties égales ou proportionnelles ABC , CNL , au moyen d'une ligne droite AC passant par un point donné F dans l'intérieur de la figure, on y parviendrait



en faisant application du raisonnement suivi dans ce théorème et dans les props. XXII. et XXIII.

Si l'on suppose que AC soit la ligne demandée et que par les points A , C et F on mène les lignes AD , EH HG et CD respectivement parallèles aux côtés BC , BA de la fig.; il est clair que BD sera un parallélogr. Les figs. EG , HK seront aussi des parallélogrs. autour du diamètre AC du parallélogr. BD et BF , DF seront les compléments de ces parallélogrs.

Ayant partagé dans le rapport voulu le nombre total d'unités de mesure contenues (571. Lem. 9°) dans la fig. BLN et obtenu de cette manière la surface relative de la partie ABC , l'on aurait à soustraire de ABC , le parallélogr. $BEFH$ pour en déduire la somme des parties inconnues AEF , CFH . Maintenant le parallélogr. EG étant (281) double du triangle AEF et celui HK , double du triangle CFH , la somme de EG et de HK sera connue, et il vient d'être démontré que le complément BF des parallélogrs. EG , HK est moyen proportionnel entre ces parallélogrs.; c-à-d. que $EG : BF :: BF : HK$ ou que $EG.HK = BF^2$. On a donc la somme $EG + HK$ des quantités inconnues EG , HK et le rectangle au produit $EG.HK$ de ces quantités, pour en déduire les quantités elle-mêmes; ce qui s'opérera de la manière indiquée au par. (373).

(592) En effet, diviser une ligne donnée de manière que le rectangle de ses segments soit équivalent à un carré donné, n'est autre chose que diviser un nombre donné de la manière que le rectangle ou produit de ses parties soit égal à un carré donné, puisque à la ligne donnée l'on peut substituer le nombre d'unités de mesure de cette ligne et opérer sur ce nombre comme sur toute autre quantité numérique. Considérant donc comme numériques les quantités $EG+KH$ et $EG.HK$, l'on obtiendra séparément EG et HK en prenant leur demi somme, c-à-d. $\frac{EG+HK}{2}$,

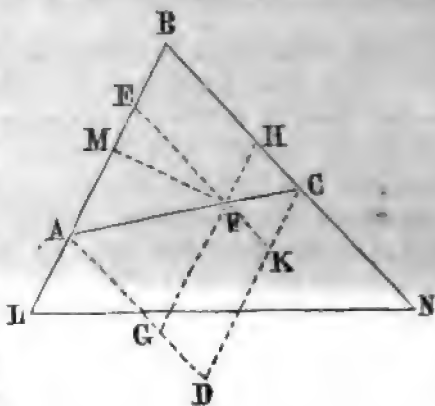
arrant cette demi-somme, ce qui donnera $\left(\frac{EG+HK}{2}\right)^2$ et de ce carré soustrayant le rectangle $EG.HK$, pour avoir le carré de la demi-différence. La racine carrée de ce dernier résultat sera la différence entre les surfaces EG et HK et comme on connaît déjà la somme de ces quantités, l'on obtiendra EG , la plus grande, en ajoutant (368) la demi-différence à la demi-somme, et HK , la plus petite, en soustrayant cette demi-différence de la demi-somme ou en soustrayant EG de $EG+HK$.

Enfin, connaissant EG et se rappelant que (349) la surface d'un parallélogr. divisée par sa hauteur donne sa base, l'on obtiendra EA en divisant EG par la perpendiculaire FM abaissée du point donné F sur le côté BL de la fig. et l'on obtiendrait de même HC en divisant HK par la perpendiculaire abaissée du même point F sur le côté BN ; et la somme de AE et BE donne BA , c-à-d., la position du point A , par lequel et par le point F , menant AFC , cette dernière sera la ligne droite voulue et la surface BLN sera partagée par cette ligne de la manière proposée.

(593) Sco. 3. Pour résoudre ce problème entièrement par construction l'on aurait à faire (376) un carré AC

GÉOMÉTRIE.

it au triangle donné BLN. Parta-
 ...rs (514) AB, côté de ce carré en
 parties AD, DB ayant l'une à l'autre le
 lu (571. Lem.) des surfaces ABC,
 enant DE parallèle à BC ou AF,
 rectangle AE au rectangle DC
 rapport désiré ; puisque (330) les
 de même hauteur sont entre eux comme leurs
 es. Le rectangle AE sera donc équivalent en surface à
 ABC. Ayant ensuite (376) le rectangle AE
 carré équivalent et le parallélogr. BF aussi en un
 équivalent et trou-
 ve () un carré équi-
 valent à la différence
 entre ces deux carrés ;
 c-à-d. équivalent à la
 différence entre le pa-
 rallélogr. BF et le trian-
 gle ABC ; ce dernier
 carré sera égal à la
 somme des parties in-
 connues AEF, CFH, et
 la somme de ces parties
 inconnues est (281) la demi-somme des parallélogrs. EG et
 HK auxquels le complément BF est moyen proportionnel. Il
 faut donc obtenir (306) un carré équivalent à la somme des
 parallélogrs. EG et HK, c-à-d. équivalent à deux fois le
 carré ci-dessus mentionné.

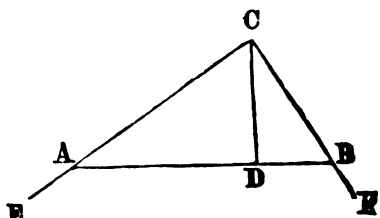


(594) Maintenant, après avoir obtenu une quantité géo-
 métrique équivalente à la somme des parties inconnues
 EG, HK, si l'on pouvait en obtenir une de même espèce
 équivalente au rectangle de ces mêmes parties ; l'on procé-
 derait immédiatement à terminer la résolution du problème
 par la méthode du par. (373) ; mais ne connaissant aucune
 quantité géométrique de l'espèce $EG.HK$ ou BF^2 , c-à-d.

qui puisse représenter le rectangle ou produit de deux surfaces ou le carré d'une surface, (les seules quantités géométriques que l'on puisse concevoir étant, à part des points, les quantités linéaires, superficielles, solides et angulaires) il faut d'abord remplacer ces quantités par d'autres auxquelles l'on puisse adapter le raisonnement géométrique ; c-à-d., par des lignes.

(595) Or, on a vu (538) la méthode de trouver un carré qui soit à un carré donné comme une ligne donnée à une ligne donnée, et il est clair qu'il n'y aurait pas plus de difficulté à opérer l'inverse de ce problème, c-à-d., trouver une ligne qui soit à une ligne donnée comme un carré donné à un carré donné. Ou ce qui revient au même, trouver deux lignes ayant entre elles le rapport voulu.

En effet, ayant disposé à angle droit deux lignes indéfinies CE, CF et porté sur ces lignes des longueurs CA, CB égales aux côtés des carrés équivalents à la somme des parallélogrs.



EG et HK et au complément BF de ces parallélogrs. ; il n'y aurait plus qu'à joindre les points A, B par une droite et du sommet C abaisser sur AB la perpendiculaire CD qui couperait AB en D dans le rapport voulu de AC^2 à BC^2 , puisque (537) $AC^2 : BC^2 :: AD : BD$.

(596) Appelant P et Q les lignes AD, BD ainsi trouvées proportionnelles à EG+HK et à BF, l'on aura $EG+HK : BF :: P : Q$. Donc P représente la somme des parties inconnues EG, HK et Q^2 , c-à-d. le carré fait sur la ligne Q, le rectangle de ces parties ; or, l'on trouvera par la méthode du par. (373) un rectangle équivalent au carré Q^2 et ayant la somme de ses côtés adjacents égale à la ligne P ; ou en d'autres termes, on divisera la ligne donnée P de manière que le rectangle de ses parties soit équivalent au carré Q^2 ;

GÉOMÉTRIE.

que la ligne P représente la somme des quantités
de G, HK; il est clair que les segments ou parties
trouvées comme susdit représenteront le rapport
quantités.

se la somme EG+HK des parties inconnues
est entre ces parties, il sera facile de trouver
EG et HK séparément. Si l'on représente par

ties ou segments de la ligne P trouvés comme
On aura $R : S :: EG : HK$ et (95) componendo

$$+HK:HK \text{ et } R:R::HK+EG:EG; \text{ ce}$$

ait à une opération géométrique, veut dire qu'il faut sur une ligne droite indéfinie AB, une partie

$\vdash S=P$ et une partie $\vdash D=R$; sur cette ligne, comme

diamètre, décrire un demi-cercle BCA ; au point D de jonction des parties AD , DB , ou

R+S et R, élever la perpendi-

culaire DC ; joindre CA, CB

et s'il le faut les prolonger

indéfiniment: sur CA ou CA

prolongée, prendre CE égale

an côté du carré équivalent à

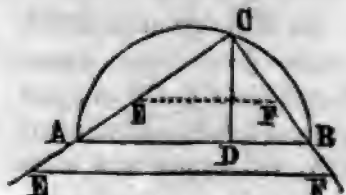
du côté du carré équivalent à la somme de 100 et 144 , et par le point E , mener EF parallèle à AB , coupant CB en

CB prolongée en F: ce qui donnera (538) CF égale au côté

CD prolongée en F, ce qui donnera (555) OF égale au côté d'un carré équivalent au parallélogr. EG. En faisant

DB=S au lieu de B, l'on aurait CF égale au côté d'un carré

$DD = S$ au lieu de H , l'on aurait CF égale au côté d'un carré équivalent à HK .



(598) Enfin, ayant

fait (308) sur EF un

parallélogr. EG, équiva-

lent au carré en dernier

lieu trouvé, et ayant un

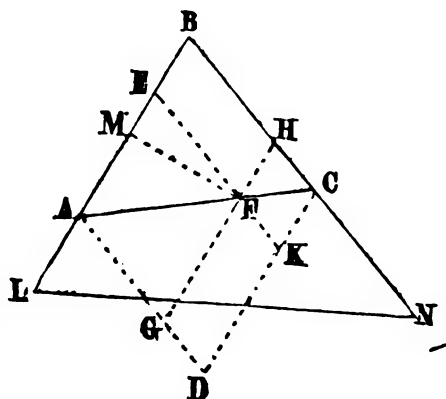
angle $AEF = \hat{a}$ l'angle

donné B (puisque par

constr. EF est parallèle

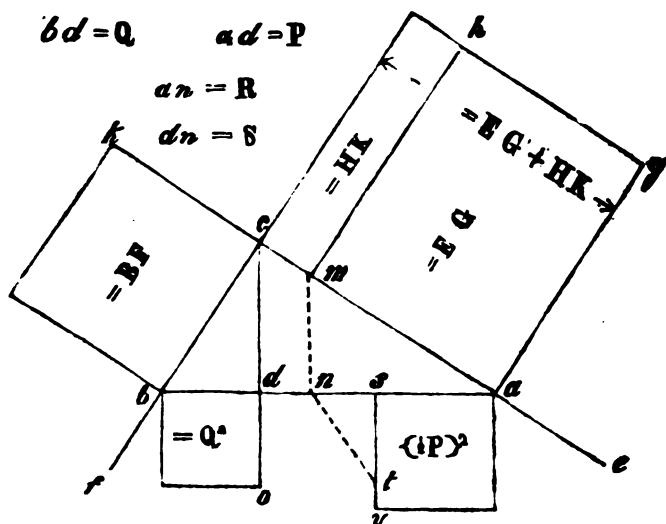
à BO et que BA est une

ligne droite) ; l'on aura

$$AE + EB = AB \text{ égale à}$$


l'un des côtés du triangle demandé ABC, et par les points A et F, menant la droite AFC, la partie ABC de la fig. entière BLN sera à la partie ACNL dans le rapport voulu.

(599) **Sco.** Il est à peine nécessaire de remarquer combien la résolution arithmétique ou numérique de ce problème, telle que donnée aux pars. (591 et 592) est plus simple et concise que la construction géométrique qui comprend la solution de pas moins de dix problèmes secondaires, comme on peut le voir par le résumé suivant, qui aura aussi l'avantage de mieux faire saisir, d'un seul coup d'œil, à l'aide de la figure de ce paragraphe, l'ensemble des opérations plus amplement détaillées dans les paragraphes précédents : savoir :



1° Réduire (376) le triangle donné BLN en un carré équivalent.

2° Partager (593) ce carré en deux rectangles ayant l'un à l'autre le rapport des surfaces $ABC, ACNL$.

3° Réduire (376) en un carré équivalent le rectangle équivalent à ABC.

GÉOMÉTRIE.

re (376) le parallélogr. BF en un carré équiva-

(309) un carré équivalent à la différence des
alents à ABC et à BF .

(306) un carré cg équivalent au double du
-d. équivalent à la somme des parallélogrs. EG

er (585 ou 595) deux lignes ad , bd (P et Q)

le r rt surfaces $EG + HK$ et BF ;
nnelles aux c cg et bk équivalents à ces

(373) la ligne ad (P) en n en deux segments
 an , dn (R et S) tels que le rectangle $an \cdot dn$ de ces segments
soit équivalent au carré Q^2 de la ligne bd (Q) ; c-à-d. (596)
en parties proportionnelles aux surfaces des parallélogrs.
 EG , HK .

9° Partager (593) le carré cg en deux rectangles mg , ch
respectivement équivalents à EG et à HK ; c-à-d., propor-
tionnels à an et à dn .

10° Enfin, sur la ligne EF de la fig. donnée BLN , faire
(303) un parallélogr. EG équivalent au rectangle mg et
ayant un angle AEF égal à l'angle B .

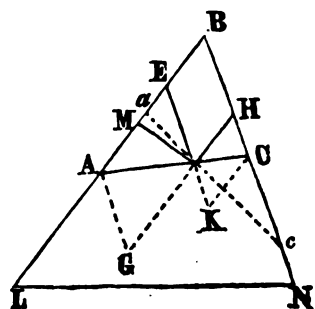
Sco. 1. L'on remarquera que le point n de section de la
ligne ad s'obtient (373 ou 374) en portant sur sv , côté du
carré $(\frac{1}{2}P)^2$, c-à-d du carré de la moitié de la ligne ad , une
longueur st égale au côté bd ou do du carré Q^2 ou du
rectangle bo . Du point t comme centre, avec un rayon $tn =$
 as ou vs qui intersectera la ligne ad en n , l'on aura (309)
 ns égale au côté d'un carré équivalent à la différence entre
les carrés Q^2 et $(\frac{1}{2}P)^2$; c-à-d. (374) que ns sera égale à la
demi-différence des segments ou parties an , dn (R, S) de la
ligne ad (P) ; et cette demi-différence ns ajoutée à as ,
moitié de la ligne ad , donne (367) an le plus grand segment
et par conséquent dn le plus petit.

Sco. 2. Observons aussi que la méthode indiquée (9°) par la figure de ce paragraphe, de partager le carré cg en deux rectangles mg, ch équivalents aux parallélogrammes EG, HK , diffère de celle dont on a fait usage au paragraphe (597) dans un but analogue, celui de trouver deux carrés qui fussent entre eux comme ces mêmes parallélogrs ; et il est indifférent que l'on se serve de l'une ou de l'autre méthode pour arriver aux surfaces requises EG et HK ; puisque la dernière opération (10°), celle de décrire sur la ligne donnée EF de la fig. BLN un parallélogr. EG d'une surface donnée et ayant un angle égal à un angle donnée B , ne diffère en rien de celle indiquée au par. (598) ; car la surface donnée et à la quelle le parallélogr. EG doit être équivalent, se prêtera à la construction requise, tout aussi bien sous la forme d'un rectangle mg que sous celle d'un carré équivalent à ce rectangle ou (303) de toute autre figure rectiligne équivalente.

Sco. 3. La méthode ici indiquée d'opérer la division du carré cg en deux rectangles mg, ch respectivement proportionnels à an et à dn est la même que celle déjà employée au par. (593) et nécessite seulement de mener la ligne nm parallèle à cd . Cette ligne intersectera le côté CA du carré donné cg en m , d'où, menant mh parallèle à ag , l'on aura (330) $mg : ch :: am : cm :: an : dn$, à cause (518) des triangles semblables anm, adc .

Sco. 4. Résumons aussi les quelques procédés de la solution numérique ; ce qui fera voir que ce problème est après tout assez simple à résoudre.

Ayant trouvé (571. Lem. 9°) le nombre d'unités de surface quelconques dans BLN , et divisé ce nombre en deux autres nombres ayant entre eux le rapport voulu des surfaces ABC à $ACNL$, en faisant la somme des termes du rapport ($:$) au terme qui représente $ABC (::)$



GÉOMÉTRIE.

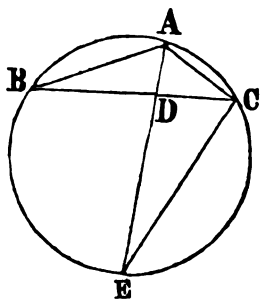
surface entière BLN ($:$) à la surface relative de l'on procédera ensuite à trouver la surface relative on retranchera de ABC pour avoir la somme des parties inconnues. L'on prendra ensuite BF (moitié du parallélogr. BF) qui sera (589) moyen arithmétique entre AEF et CFH (moitiés des parallélogr. AEF et CFH) puisque (73. **Ax.**) les moitiés sont comme les entières. On aura alors la somme $AEF + CFH$ et le rectangle (ou EFH^2) des parties inconnues, pour trouver les parties séparément; ce qui se fera (374) en prenant le $\frac{AEF + CFH}{2}$ de la somme des parties, de ce carré soustrayant le rectangle $AEF.CFH$ de ces mêmes parties, c-à-d. $(EFH)^2$, pour avoir le carré de la demi-différence entre elles. Cette demi-différence qui s'obtiendra en extrayant la racine carrée du carré en dernier lieu trouvé, étant ajoutée à la demi-somme, donnera (368) la plus grande des deux parties inconnues, et retranchée, donnera la plus petite. Enfin, la surface AEF divisée par la demi-perpendiculaire ou hauteur FM , donnera (349) la base AE et par suite le point A qui, avec le point donné F , fixera la position de la ligne demandée AC .

Sco. 5. Si l'on divisait la même surface AEF par la demi-perpendiculaire tombant du point F sur l'autre côté BN de la figure; il est clair que l'on obtiendrait une nouvelle base Hc et par suite, une nouvelle position ac de la ligne de division requise; et si la division donnait une base EA ou Hc plus grande que EL ou HN , il est évident que la ligne de division au lieu de tomber entre BL et BN , devrait changer tout à fait de direction et tomber soit entre BL et LN ou entre BN et LN ; ce dont on s'assurerait aisément d'avance par un calcul ou une construction approximative, afin d'opérer de suite sur l'angle B ou L ou N de la fig. de manière à n'avoir pas à recommencer.

PROP. LXI. THÉOR.

(600) Si l'un quelconque A des angles d'un triangle ABC est bissecté par une ligne AD qui coupe aussi le côté opposé BC; le rectangle des côtés BA, AC qui comprennent l'angle bissecté est équivalent au rectangle des segments BD, DC du côté ainsi coupé, plus le carré de la bissectrice AD; c-à-d. $BA.AC = BD.DC + AD^2$.

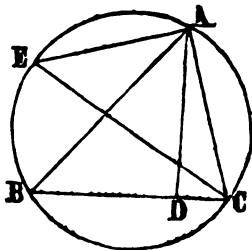
Inscrivez (420) le triangle ABC dans un cercle; prolongez la bissectrice AD pour rencontrer la circonférence en E et joignez CE. Vous aurez alors le triangle BAD semblable au triangle EAC; car, par hyp. l'angle $BAD = EAC$; et l'angle $B = E$, puisqu'ils ont chacun pour mesure la moitié de l'arc AC. Or, les triangles équiangles ou semblables ont leurs côtés homologues proportionnels; donc $BA:AE::AD:AC$; donc $BA.AC = AE.AD = (357) AD.DE + AD^2$. Mais (502) $AD.DE = BD.DC$; donc $BA.AC = BD.DC + AD^2$.



PROP. LXII. THÉOR.

(601) Dans tout triangle ABC, le rectangle de deux côtés BA, AC est équivalent au rectangle contenu par le diamètre CE du cercle circonscrit et la perpendiculaire AD menée de l'angle opposé A au troisième côté; c-à-d. $BA.AC = AD.CE$.

Parceque AD est perpendiculaire à BC, ADB est un triangle rectangle, et joignant AE, le triangle EAC sera aussi rectangle en A, à cause de l'angle A appuyé sur le diamètre EC. De plus, les deux triangles rectangles ADB, EAC ont l'angle $B = E$, parceque ces angles sont mesurés



GÉOMÉTRIE.

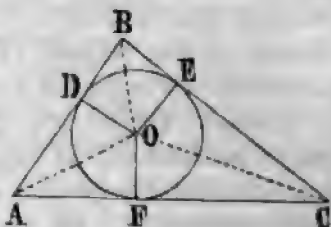
sur un même arc AC ; ces deux triangles sont donc semblables et donnent $AB : CE :: AD : AC$; d'où (86) $AB.AC = CE.$

Cor. Si l'on multiplie ces quantités égales $AB.AC$, par une même quantité BC , il en résultera (78. Ax.)

$]=CE.AD.BC$; mais (344) $AD.BC$ est double de la surface du triangle ABC ; donc le produit continu (41)

des trois côtés d'un triangle est égal au double de sa surface multipliée par le diamètre du cercle circonscrit, ou ce qui est la même chose, à sa surface par deux fois le diamètre du cercle circonscrit.

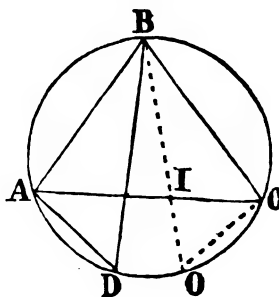
(603) **Sco.** Remarquons aussi, que la surface d'un triangle ABC est égale à son périmètre multiplié par le demi-rayon du cercle inscrit ; car les triangles AOB, BOC, AOC qui ont un sommet commun en O, ont pour hauteur commune le rayon du cercle inscrit ; de là, la somme de ces triangles est égale à la somme des bases AB, BC, AC multipliée par la moitié du rayon OD ; donc etc.



PROP. LXIII. THÉOR.

(604) Dans tout quadrilatère ABCD inscrit dans un cercle, le rectangle des deux diagonales AC, BD est équivalent à la somme des rectangles des côtés opposés AB, DC et AD, BC ; c-à-d. $AC.BD = AB.DC + AD.BC.$

Faisant l'arc $CO = AD$ et menant BO qui rencontrera AC en I, on aura l'angle CBO ou CBI = ABD, parceque (449) les angles à la circonférence appuyés sur des arcs égaux sont égaux ; l'angle ADB = ICB ou ACB appuyé sur le même arc AB ; donc le triangle ABD est équiangle et semblable au triangle



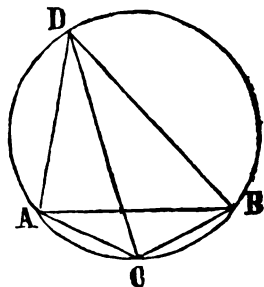
24. 24. 24. 24.

IBC et on a le rapport $AD : CI :: BD : BC$; de là, $AD.BC = CLBD$. De plus, le triangle ABI est semblable au triangle DBC ; car, l'arc AD étant $= CO$, si à chacun de ces arcs on ajoute l'arc OD, on aura l'arc $AO = DC$; de là, l'angle ABI est égal à DBC ; et l'angle BAI ou $BAC = BDC$, parce qu'ils sont appuyés sur le même arc BC ; donc les triangles ABI, DBC sont semblables, et les côtés homologues donnent le rapport $AB : BD :: AI : CD$; donc $AB.CD = AI.BD$. Ajoutant les deux résultats obtenus, et remarquant que $AI.BD + CLBD = (AI + CI).BD = AC.BD$ (353), l'on aura $AD.BC + AB.DC = AC.BD$.

PROP. LXIV. THÉOR.

(605) Si du point C de bissection et des extrémités A, B d'un arc de cercle ACB, l'on mène des lignes CD, AD, BD à un point quelconque D sur la circonférence ; le rapport entre la somme des deux lignes AD, BD menées des extrémités de l'arc, et celle CD menée du centre de l'arc, sera le même que celui entre la corde AB de l'arc entier ACB et la corde AC ou BC de la moitié de cet arc ; c-à-d., $AD + DB : CD :: AB : AC$ ou BC.

Puisque ADBC est un quadrilatère inscrit dans un cercle, et dont les diagonales sont AB et CD ; l'on aura par la dernière prop. $AD.BC + AC.BD = AB.CD$; mais $AD.BC + AC.BD = AD.AC + BD.AC$, puisque $AC = BC$; donc (68. Ax.) $AD.AC + BD.AC = AB.CD$; c-à-d. (353) $\overline{AD + BD}.AC = AB.CD$. Et parceque (545) les côtés de rectangles (171) égaux sont réciproquement proportionnels, l'on a $AD + BD : CD :: AB : AC$.



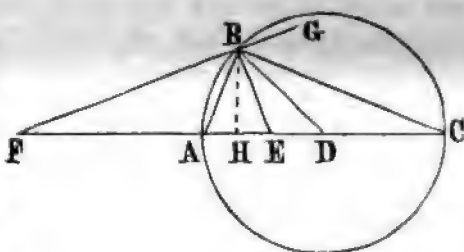
D'ailleurs (88) si le rectangle ou produit de deux quantités est égal au rectangle ou produit de deux autres quantités,

deux de ces quantités sont les extrêmes d'une proportion dont les deux autres sont les moyens; donc, encore de cette manière, l'on obtient, en raison inverse, $AD+BD : CD :: AC : AB$, ou en raison directe, $AD+BD : CD :: AB : AC$; donc, etc.

PROP. LXV. THÉOR.

(606) Si, sur le diamètre AC prolongé d'un cercle ABC , l'on prend deux points E, F , tels que le rectangle contenu par les segments ED, FD interceptés entre ces points et le centre du cercle, soit équivalent au carré du rayon AD ; et si de ces points l'on mène deux lignes droites EB, FB à un point quelconque B de la circonférence; le rapport entre ces lignes sera le même que celui entre les segments AE, AF compris entre les points en premier lieu mentionnés et la circonférence du cercle; c-à-d., si $ED.DF=AD^2$, l'on aura $FB : BE :: FA : AE$.

Joignez BD , et parceque $ED.DF$ est égal au carré de AD , c-à-d. au carré de BD (rayons d'un même cercle), $FD : BD :: BD : ED$ (89 ou 580). Dans les deux triangles



FDB, BDE , les côtés qui comprennent l'angle commun D sont donc proportionnels; ces deux triangles sont donc (523) équiangles, l'angle DEB étant égal à l'angle DBF et DBE à DFB . Maintenant, puisque (520) les côtés qui comprennent ces angles égaux sont aussi proportionnels, $FB : BD :: BE : ED$, et alternativement (94) $FB : BE :: BD : ED$, ou $FB : BE :: AD : ED$. Mais, parceque $FD : AD :: AD : ED$, l'on a par division (96) $FD-AD : AD :: AD-ED : ED$, ou $FA : AD :: AE : ED$, et alternando, $FA : AE :: AD : ED$; or, il a été démontré que $FB : BE :: AD : ED$; donc, (75. Ax.) $FB : BE :: FA : AE$.

(607) Cor. 1. Si l'on mène AB; parceque $FB:BE::FA:AE$, l'angle FBE est bissecté (542) par AB. De plus, puisque $FD:DC::DC:ED$, DC étant = AD, rayons d'un même cercle, l'on a par composition (95) $FC:DC::EC:ED$ et alternando, $FC:EC::DC:ED$. Il a été démontré aussi que $FA:AD$ ou $DC::AE:ED$ et alternando, $FA:AE::DC:ED$; donc (75. Ax.) $FA:AE::FC:EC$; mais $FB:BE::FA:AE$; donc (75. Ax.) $FB:BE::FC:EC$; c-à-d. que si l'on prolonge FB jusqu'en G et si l'on mène BC, cette dernière bissectera (544) l'angle extérieur EBG.

(608) Cor. 2. Puisque par hyp. $ED.FD=AD^2$, ou que (89) $FD:AD::AD:ED$, l'on aura, convertendo (98) $FD:FD-AD::AD:AD-ED$, c-à-d. $FD:FA::AD:AE$. Maintenant convertendo et alternando (93 et 94) $FA:AE::FD:AD$ et dividendo (96) $FA-AE:AE::FD-AD:AD$ ou (83. Ax.) $FA-AE:AE::FA:AD$, puisque $FD-AD=FA$; d'où il suit que AD est une quatrième proportionnelle à $FA-AE$, AE et FA; c-à-d., le rayon AD du cercle ABC dont le centre D serait situé sur le prolongement de la base FE d'un triangle quelconque FBE, et dont la circonférence, passant par le sommet du triangle, couperait la base EF en parties FA, AE ayant entre elles le même rapport que celui entre les côtés FB, BE du triangle; est une quatrième proportionnelle entre la différence $FA-AE$ des segments de la base, le plus petit segment AE et le plus grand segment FA.

(609) Sco. 1. Prob. Il suit directement du dernier corollaire que dans un triangle quelconque FBE, étant donné la surface, l'un FE des côtés et le rapport M à N entre les deux autres côtés FB, BE, pour construire le triangle; il n'y a qu'à partager (514) le côté donné en A de manière que les segments FA, AE de ce côté soient entre eux dans le rapport voulu; puis trouver (516) AD, en faisant $FA-AE:AE::FA:AD$. Du point D, avec le rayon AD, décrivant alors le cercle ABC, et prenant sur la circonférence de

ce cercle, un point B tel que la hauteur BH du triangle soit égale à sa surface divisée par sa demi-base ; les lignes menées des extrémités F, E du côté donné au point B seront les côtés inconnus du triangle et BFE sera le triangle voulu.

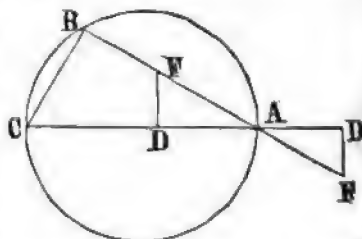
(610) **Sco. 2.** Si la surface du triangle FBE était donnée sous forme d'un carré ou de toute autre figure équivalente ; il est clair que pour trouver par construction BH la hauteur du triangle voulu, il y aurait à faire (304) sur la ligne donnée FE un rectangle égale en surface au carré ou autre fig. donnée, et à prendre BH égale au double du côté inconnu de ce rectangle. Menant alors à FE une parallèle à une distance de FE égale à la hauteur BH ainsi trouvée, cette parallèle intersecterait le cercle en B, sommet voulu du triangle.

PROB. LXVI. THÉOR.

(611) Dans un cercle, une ligne DF qui, étant perpendiculaire au diamètre, rencontre une corde AB menée de l'une A de ses extrémités ; coupe ce diamètre et cette corde ou ces deux lignes prolongées, de manière à ce qu'elles soient réciproquement proportionnelles aux parties AD, AF comprises entre la ligne de section et l'extrémité du diamètre ; c-à-d. que si DF est perpendiculaire à AC ou à AC prolongée, l'on aura $AC : AB :: AF : AD$ ou (86 et 573) $AC \cdot AD = AB \cdot AF$.

Ayant mené BC, l'on voit de suite que les triangles ABC, ADF sont semblables, ayant chacun un angle A commun, et l'angle B, ED, oué sur le diamètre AC,

: ED, l'444) et par conséquent ou FA : angle D, droit par hypothèse. Or, les triangles sem- or, il a été BC, ADF donnent $AC : AB :: AF : AD$; donc, etc. FB : BE ::



PROP. LXVII. THÉOR.

Les perpendiculaires AG, BD, CE menées des sommets d'un triangle quelconque aux côtés opposés, se croisent en un même point F.

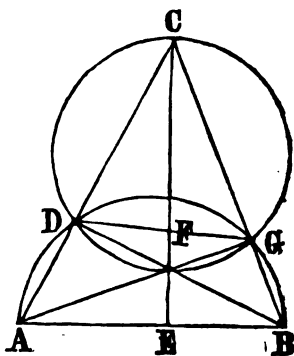
d'abord AG, BD respectivement perpendiculaires à BC, on décrit un demi-cercle ADGB passant par les points D, G, puisque les angles ADB, AGB sont droits.

On mène la droite CFE, le point F est le centre du demi-cercle FG décrit sur CF, comme on le voit, passera aussi, pour la même raison, par les points D et G. Maintenant l'angle FGD appuyé sur l'arc DF est égal à l'angle FCD appuyé sur le même arc ; et l'angle FGD est égal à l'angle AGD, appuyé sur l'arc AD, est égal à l'angle ABD appuyé sur le même arc ; donc (68. Ax.) l'angle ABD est égal à l'angle ACD. Les triangles AEC, ADB ont donc les angles en C égaux et l'angle en A commun ; d'où il suit que l'angle AEC est égal à l'angle ADB, et puisque BDA est droit par hyp., CEB est droit et CE est perpendiculaire sur AB ; donc, etc.

Cor. Le triangle CDG est semblable au triangle CEB ; car les triangles CDB, CGA sont semblables, l'angle en C commun et les angles en D et G droits ; ce qui donne $CG : CD :: CA : CB$; or (523) deux triangles qui ont deux côtés de l'un proportionnels à deux côtés de l'autre, et l'angle compris par les côtés proportionnels est égal dans chaque triangle, sont semblables ; donc, etc.

PROP. LXVIII. THÉOR.

Si de l'un quelconque A des angles d'un triangle on mène une perpendiculaire AD au côté opposé



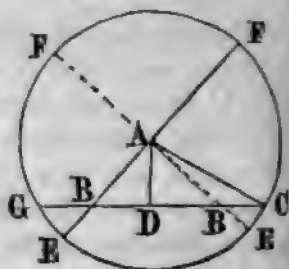
GÉOMÉTRIE.

ou à ce côté prolongé s'il le faut ; le rectangle de la somme et différence des deux autres côtés AB, AC est égal au rectangle de la somme et différence des côtés DB, DC de la base, faits par la perpendiculaire.

$$(AB+AC)(AC-AB)=DC+DB \times DC-DB.$$

Du point A comme centre, avec le rayon AC, le plus grand des deux côtés, décrivez le cercle CFG ; prolongez AB jusqu'à sa rencontre avec la circonférence, en E et F, et CB jusqu'en G.

tenant, parceque AF=AC, rayons d'un même cercle, BF=AB+AC = la somme des deux côtés, et BE=AE-AB=AC-AB est égale à la différence entre ces côtés.



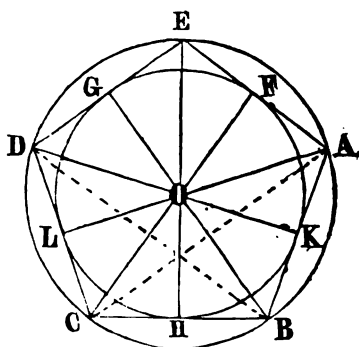
Il est clair aussi que BC=DB+DC est égale à la somme des segments de la base, et BG à la différence de ces mêmes segments, lorsque la perpendiculaire tombe en dedans du triangle ; et que BG=DC+DB est égale à la somme des segments de la base, et BC, à la différence entre ces segments, lorsque la perpendiculaire tombe en dehors de la base. Or, dans chacun de ces deux cas, CG et EF étant deux lignes qui se coupent dans un cercle, donnent (572) EB.BF=GB.BC ; c-à-d. (AC+AB) (AC-AB)=(CD+DB) (CD-DB).

PROP. LXIX. THÉOR.

(615) L'on peut inscrire dans un cercle et circoncrire à un cercle un polygone régulier quelconque ; et réciproquement, l'on peut inscrire un cercle et circoncrire un cercle à un polygone régulier quelconque.

La vérité de cet énoncé
irrait de suite se tirer des
clusions déjà établies (2°
1°) au par. (555).

Par ailleurs, soit ECB un
cercle dans lequel toutes les
cordes AB, BC, etc. sont
égales ; la fig. ABCDE sera
(5 Déf.) un polygone régulier.



En effet, parceque par hyp. la corde $AB=BC=CD=etc.$
que (403) dans un même cercle, les cordes égales sous-
tendent des arcs égaux ; on a l'arc $AB=$ l'arc $BC=CD=etc.$;
d. (69. Ax.) l'arc $ABC=$ l'arc BCD , et la corde $AC=$
la corde BD , puisque (403) les arcs égaux dans un même cercle
sont sous-tendus par des cordes égales. Les triangles ACB ,
 BCD ont donc leurs côtés correspondants égaux, et par suite
1) leurs angles sont égaux. Donc l'angle B du pol. est
égal à l'angle C , et l'on prouverait de même $C=D$, $D=E$ et
si des autres ; donc le polygone $ABCDE$ a tous ses angles
égaux ; et ses côtés sont égaux par hyp., étant formés des
cordes égales du cercle ECB ; donc il est régulier ; et il est
composé d'un nombre quelconque de cordes ou de côtés ;
car un polygone régulier quelconque peut être inscrit dans
un cercle.

116) En second lieu, parceque les cordes égales AE, ED ,
sont (461) également éloignées du centre O du cercle ;
perpendiculaires OF, OG , etc. qui mesurent ces distances
1) sont égales, et un cercle décrit du centre O avec un
rayon OF , toucherait le côté AE et tous les autres côtés du
polygone aux points F, G , etc., milieux de ces côtés ; car (407)
la perpendiculaire menée du centre sur une corde, bissecte la
corde, et (468) le point de contact du cercle est situé à la
distance du centre de la tangente et de la ligne menée du centre
perpendiculairement à cette tangente. Le cercle GHE est

GÉOMÉTRIE.

peut être inscrit dans le pol. et ce polygone est un pol. d'un nombre quelconque de côtés, (le nombre des cordes égales, AB, BC, etc. étant par hyp. indéfini); donc un cercle peut être inscrit dans un polygone régulier quelconque.

(617) **En troisième lieu**, le pol. ABCDE est circonscrit au cercle GHF, puisque (616) ce cercle lui est inscrit; donc un polygone régulier quelconque peut-être circonscrit à un cercle.

(618) **En dernier lieu**, le pol. ABCDE étant inscrit dans le cercle ECB, ce même cercle est par conséquent circonscrit au pol; donc aussi, l'on peut circoncrire un cercle à un polygone régulier quelconque.

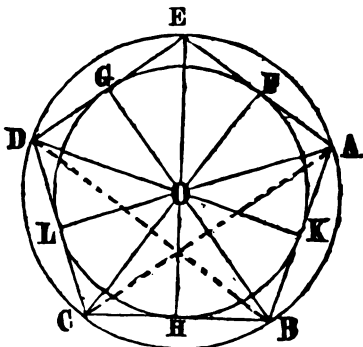
(619) **Cor. 1.** De ces conclusions il résulte que si d'un centre commun l'on peut inscrire un cercle dans un polygone et lui circoncrire un cercle, ce polygone est régulier. Car, si l'on suppose que ces cercles soient décrits, le cercle intérieur touchera tous les côtés du pol.; ces côtés sont donc (461) également éloignés du centre, et étant en même temps des cordes du cercle circonscrit, elles sont égales et contiennent des angles égaux, comme il est démontré (615) par la prop.; donc le polygone est en même temps équilatéral et équiangle, c-à-d. (175) régulier.

(620) **Sc. 1.** Le point O, centre commun des cercles inscrit et circonscrit (555, 2° et 3°) peut aussi être regardé comme centre (175) du polygone; et pour cette raison, l'angle AOB est appelé angle au centre, étant formé par deux rayons menés aux extrémités d'un même côté AB. Toutes les cordes étant égales, tous les angles au centre du polygone régulier sont aussi égaux (404) et l'on trouvera en conséquence la valeur d'un de ces angles en divisant (24) quatre angles droits par le nombre des côtés du polygone.

(621) **Sc. 2. Prob.** Pour inscrire un polygone régulier quelconque dans un cercle; il n'y a qu'à diviser la circonférence en autant de parties égales que le polygone a de

côtés ; car, les arcs étant égaux, les cordes seront aussi égales (408) et le pol. sera (615) régulier par la prop.

(622) Cor. 2. Les cordes AE, DE, etc. étant égales et les rayons OA, OE, OD, etc. égaux, les triangles AOE, DOE, etc. qui composent le polygone régulier ABCDE, sont isocèles et égaux en toutes choses (239) ; donc angle AEO = angle DEO ; donc le rayon OE mené du



centre à l'angle E du pol. bissecte cet angle ; et l'on prouverait de même que le rayon OA bissecte l'angle A et ainsi des autres ; donc les lignes menées du centre aux angles d'un polygone régulier bissectent ces angles ; et réciproquement les bissectrices des angles d'un polygone régulier se rencontrent en un même point qui est le centre du polygone ; car, les angles A, B, C etc. étant égaux, leurs moitiés sont aussi égales (69. Ax.) et les triangles AOE, DOE, etc. ayant tout leurs angles et un côté égaux, sont égaux en toutes choses (238) ; donc, l'on a $OA = OE = OD =$ etc ; d'où, O est évidemment le centre (175) du polygone.

(623) Sco. 3. Prob. Il suit que pour circonscrire un cercle à un polygone régulier quelconque ; il n'y a qu'à bissecter deux des angles du pol., et au point de rencontre des bissectrices, avec un rayon égal à l'une d'elles, décrire le cercle voulu.

(624) Sco. 4. Prob. Il suit aussi que pour inscrire un cercle dans un polygone régulier quelconque ; après avoir trouvé le centre du cercle, situé, comme il a été dit, à la rencontre des bissectrices de deux angles du pol., il n'y a qu'à abaisser de ce point une perpendiculaire OF sur l'un des côtés et prendre cette perpendiculaire pour rayon du cercle voulu.

(625) **Sco. 5. Prob.** Les triangles AOE, DOE, etc. étant (622) égaux et isocèles, les angles au sommet O sont bissectés par les perpendiculaires OF, OG, etc. (235 et 236). Mais les angles au centre EOA, EOD, etc. sont égaux (620) et leurs moitiés sont aussi égales (69. Ax.); donc l'angle $GOF = EOA$ ou $EOD = FOK = \text{etc.}$; car ces angles sont composés des moitiés égales KOA, FOA, FOE, etc. Or, les angles égaux au centre sous-tendent (399) des arcs égaux; donc, pour circonscrire un polygone régulier quelconque à un cercle donné, il n'y a qu'à diviser la circonférence en autant de parties égales GF, FK, etc. que le pol. a de côtés, mener ensuite les rayons OG, OF, etc. aux points de division G, F, etc. et aux extrémités de ces rayons, mener les perpendiculaires DE, EA, AB, etc. qui seront les côtés du pol. requis.

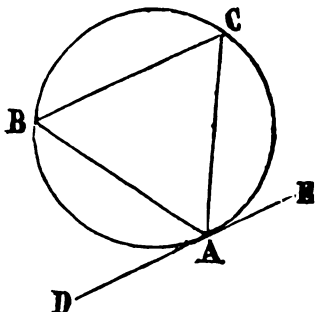
En effet, soient E, A, etc. les points où ces côtés se rencontrent; joignez OE, OA. Les angles GOF, FOK sont égaux, puisque les arcs GF, FK, etc. sont égaux par constr. Les tangentes EG, EF sont égales (493) ainsi que celles AF, AK, et les lignes OE, OA menées du centre à la rencontre E, A, de ces tangentes, bissectent (494) les angles formés par ces tangentes. Les deux triangles GOE, FOE sont donc égaux en toutes choses; donc angle $EOG = \text{angle } EOF = \frac{GOF}{2}$, et $FOA = KOA = \frac{KOF}{2}$; mais $GOF = KOF$ par constr; donc aussi $FOE = FOA$, et les angles en F étant droits et le côté OF commun, la base FE = celle FA; d'où il suit que $EA = 2EF = 2EG = ED = AB = \text{etc.}$; donc le polygone est équilatéral; et il est aussi équiangle, car dans chacun des quadrilatères FOG, FOKA dont la somme des angles intérieurs vaut (255) quatre angles droits, il y a deux angles droits en G et F et en K et F, et des quatre autres angles, les deux en O sont égaux par constr.; d'où, il est clair que les angles en E, A, sont aussi égaux.

On prouverait de même l'égalité des angles B, C, etc.; donc le polygone est équiangle, et il a été prouvé équilatère; donc il est régulier (175) et le problème est résolu.

(626) **Sco. 6.** Il est évident, d'après ce qui précède, que l'on pourra toujours inscrire dans un cercle ou lui circoncrire un polygone régulier d'un nombre quelconque de côtés, pourvu que l'on puisse diviser la circonférence du cercle en le même nombre de parties égales que le polygone doit avoir de côtés.

(627) **Sco. 7. Prob.** Incrire un triangle équilatéral dans un cercle.

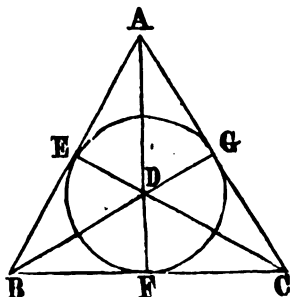
Par un point quelconque A sur la circonférence, ayant mené (488) une tangente DE, faites chacun des angles EAC, DAB égal au tiers de deux angles droits (263), c-à-d. égal à l'angle d'un triangle équilatéral, et joignez BC; ABC sera le triangle demandé, chacun des angles B, C dans les segments alternes ACB, ABC étant égal, respectivement (487) aux angles DAB, EAC formés par la tangente DE et les cordes AC, AB.



(628) **Sco. 8. Prob.** Il suit du dernier paragraphe que pour inscrire dans un cercle un triangle quelconque équiangle à un triangle donné; l'on n'aurait qu'à faire les angles en EAC, DAB respectivement égaux à deux des angles du triangle donné, et joindre BC pour compléter la construction.

Rem. On se rappellera que la méthode de circoncrire un cercle à un triangle donné a déjà été démontrée au par. (420).

(629) **Sco. 9. Prob.** Pour inscrire un cercle dans un triangle équilatéral, on suivrait la méthode générale du par. (624), le triangle équilatéral n'étant autre chose qu'un polygone régulier de trois côtés.

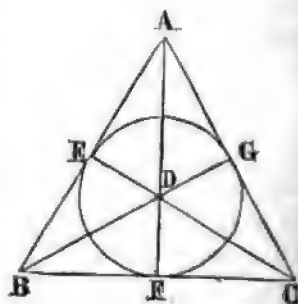


(630) **Sco. 10. Prob.** On procé-

derait tout de même à inscrire un cercle dans un triangle donné quelconque, puisque (494) les bissectrices AD, BD, CD passent toutes par le centre du cercle auquel les côtés AB, BC, CA doivent être tangents.

(631) **Sc. 11. Prob.** Puisque dans tout quadrilatère AEDG, la somme des angles intérieurs vaut (255) quatre angles droits et que les deux angles AED, AGD formés par les rayons DE, DG menés aux points de contact E, G des tangentes AB, AC, sont droits (466); il s'en suit que la somme des angles A et D du quadrilatère vaut aussi deux angles droits; ces angles sont donc suppléments (130 Déf.) l'un de l'autre. Donc, pour circonscrire à un cercle donné un triangle équilatéral ou polygone régulier de trois côtés; il n'y a qu'à mener les trois rayons DE, DF, DG formant l'un avec l'autre des angles EDG, EDF, GDF respectivement égaux aux suppléments des angles du triangle demandé, c-à-d., dans ce cas ci, égaux entre eux et chacun aux deux tiers de deux angles droits, ou au double d'un des angles du triangle équilatéral, et par les extrémités E, F, G de ces rayons, mener les perpendiculaires AB, BC, AC qui détermineront le triangle requis.

(632) **Sc. 12. Prob.** Si l'on avait à circonscrire au cercle un triangle quelconque équiangle à un triangle donné; il est clair qu'il n'y aurait qu'à faire les angles EDG, EDF, GDF respectivement égaux aux suppléments des angles du triangle donné, et procéder ensuite comme ci-dessus pour résoudre le problème.



(633) **Sc. 13. Prob.** Inscrire et circonscrire un cercle à un carré, et un carré à un cercle.

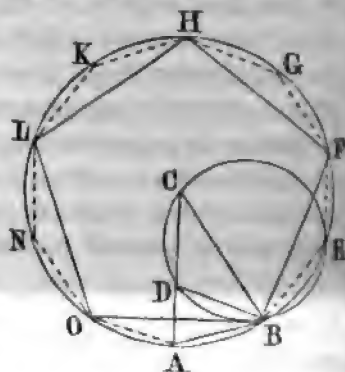
En premier lieu, soit HF le carré donné pour y inscrire un cercle ABCD. Il est démontré (624) que pour inscrire

(638) **Sc. 15.** Puisque le triangle AED est isocèle et rectangle, à cause des rayons égaux EA, ED qui se rencontrent à angle droit, l'on a (305) $AD^2 = AE^2 + DE^2$, et si le rayon $AE=1$, AD sera $=\sqrt{2}$; donc le côté du carré inscrit est au rayon comme la racine carrée de 2 est à l'unité, ou $AD:AE::\sqrt{2}:1$.

PROP. LXX. THÉOR.

(639) L'angle C au centre d'un décagone régulier AGL est moitié de l'angle BAC ou ABC compris entre le rayon oblique CA ou CB et le côté AB du décagone.

En effet, l'angle C au centre du décagone vaut un dixième de quatre angles droits, puisque tous les angles que l'on peut faire autour d'un point C ne valent ensemble (140) que quatre angles droits, et que (620) tous les angles au centre d'un polygone régulier quelconque sont égaux, étant appuyés sur les côtés égaux du pol. qui sont en même temps des cordes égales du cercle circonscrit et sous-tendent des arcs égaux, mesures (425) de ces angles.



Mais (255) la somme de tous les angles intérieurs d'un polygone quelconque vaut autant de fois deux angles droits que la fig. a de côtés moins deux, c-à-d. autant de fois deux angles droits que la fig. a de côtés moins quatre angles droits; donc l'angle A ou B du décagone, c-à-d. l'angle OAB ou EBA formé par deux côtés adjacents du décagone vaut un dixième de cette somme. Or, dix fois deux angles droits, moins quatre angles droits, font seize angles droits; donc l'angle A du décagone vaut un dixième de seize angles droits, et l'on vient de voir que l'angle C au centre vaut un

dixième de quatre angles droits ; donc l'angle C est le quart de l'angle A, c-à-dire la moitié de l'angle CAB, puisque (622) la ligne CA menée du centre à l'angle A du pol. bissecte cet angle.

(640) **Sc. I. Prob.** L'angle C au centre du décagone régulier étant, comme on vient de le démontrer, moitié de l'angle CAB ou CBA, ou quart de l'angle A à la base ; il est clair que si l'on peut faire un triangle isocèle ACB, dont l'angle C au sommet soit moitié de l'angle à la base, CAB ou CBA, cette base AB sera le côté d'un décagone régulier inscrit dans un cercle ayant pour rayon le côté AC ou BC du triangle isocèle.

Or, l'on parvient à ce résultat en faisant (381 ou 582) $AB=CD$ telle que AB^2 ou CD^2 soit égal au rectangle AC. AD. Soit donc à inscrire un décagone régulier ABEFG etc. dans un cercle OFL. Ayant mené en un point quelconque A de la circonférence un rayon CA et partagé ce rayon en D de manière que $CD^2=CA.AD$, l'on portera (225) sur la circonférence une longueur $AB=CD$ qui sera un des côtés du décagone voulu.

En effet, ayant joint BD et inscrit (420 ou 628) le triangle DBC dans un cercle CDE, l'on voit que AB est tangente à ce cercle au point B, puisque (507) si le carré d'une ligne AB menée à un cercle, d'un point quelconque A hors de ce cercle, est égal au rectangle d'une sécante AC menée du même point et de la partie AD de cette sécante hors du cercle, cette ligne AB est tangente à ce cercle.

Maintenant, parceque l'angle ABD formé par une tangente AB et une corde BD est égal (487) à l'angle C dans le segment alterne du cercle, le triangle ABD est équiangle à ACB et par conséquent isocèle, à cause des rayons CA, CB, car l'angle $ABD=C$ et l'angle A est commun à chacun des triangles ; donc l'angle $ADB=ABC$ (260). Le triangle ABD étant isocèle donne $BD=BA=DC$; donc le triangle BDC est aussi isocèle, et l'angle $DBC=C$; mais l'angle

extérieur $ADB = C + DBC = 2C$; donc aussi, l'angle CAB ou $CBA = 2C$; donc le triangle ACB est tel que chacun des angles à la base est double de l'angle au sommet; donc, etc. Portant enfin sur la circonférence dix fois la corde AB , on aura le décagone régulier demandé par le problème.

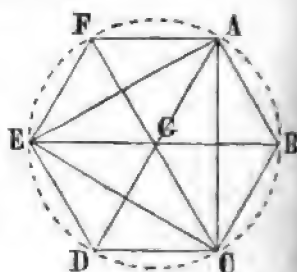
(641) **Sc. 2. Prob.** S'il s'agissait d'un pentagone régulier $BFHLO$ à inscrire dans un cercle; on voit de suite qu'il n'y aurait qu'à porter sur la circonférence cinq longueurs BF chacune égale à la corde d'une arc BEF double de l'arc BA du décagone.

(642) **Sc. 3. Probs.** Ayant démontré la manière de diviser une circonférence de cercle, soit en dix ou en cinq parties égales; il est clair que pour circoncrire à un cercle un décagone ou pentagone régulier, il n'y a qu'à suivre la méthode générale indiquée au par. (625); les paragraphes (623) et (624) indiquant le moyen de circoncrire et inscrire un cercle à ces mêmes polygones.

PROP. LXXI. THÉOR.

(643) Le côté d'un hexagone régulier inscrit dans un cercle est égal au rayon du cercle.

Il a été démontré (620) que tous les angles au centre d'un polygone régulier quelconquesont égaux; or, l'hexagone ayant six côtés et par conséquent six angles au centre, chacun de ces angles AGB , BGC , etc. vaut un sixième de quatre angles droits ou un tiers de deux angles droits; mais le triangle AGB est isocèle, à cause des rayons égaux AG , BG , et les angles A , B , à la base du triangle sont donc aussi égaux (229) l'un à l'autre, et valent ensemble les deux tiers de deux angles droits; d'où il suit que chacun de ces angles pris séparément vaut le tiers de deux angles droits. Le triangle AGB est donc équilatéral et le côté $AB = AG = BG$; donc, etc.



(644) **Sc. 1. Prob.** Donc, pour inscrire un hexagone régulier dans un cercle, il n'y a qu'à porter (225) le rayon six fois sur la circonférence.

(645) **Sc. 2. Prob.** Il est à peine nécessaire de rappeler que pour circoncrire un hexagone régulier à un cercle ; il n'y aurait qu'à diviser la circonférence en six parties égales, de la manière indiquée par la prop., puis mener des rayons GA, GB, etc. aux points de division, et à l'extrémité de ces rayons, mener des lignes perpendiculaires qui, aux endroits de leurs intersections, détermineraient les angles du pol., le tout tel que démontré au par. (623).

(646) **Sc. 3. Probs.** Pour inscrire ou circoncrire un cercle à un hexagone régulier, l'on procéderait de la manière déjà indiquée aux pars. (624) et (625).

(647) **Sc. 4. Prob.** En joignant les points alternes A, C, E de l'hexagone régulier, il est évident que l'on a un autre (627) moyen d'inscrire un triangle équilatéral dans un cercle.

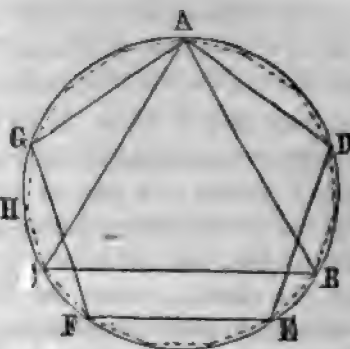
(648) **Sc. 5.** Puisque $AB=BC=CG=AG$, la fig. ABCG est un rhombe (168 Déf.) ; donc (394) $AC^2+BG^2=4AB^2$; et parceque $BG=AB$, $AC^2=3AB^2$; d'où, $AC^2:AB^2::3:1$ ou $AC:AB::\sqrt{3}:1$; de là, le côté du triangle équilatéral inscrit est au rayon comme la racine carrée de 3 est à l'unité.

(649) **Sc. 6. Prob.** La combinaison des méthodes indiquées aux pars. (640) et (644) fournit le moyen de diviser la circonférence du cercle en quinze parties égales et par conséquent d'inscrire un pentédécagone régulier dans un cercle.

En effet, après avoir trouvé (643) la sixième partie de la circonférence, égale à l'arc sous-tendu par le rayon, si l'on a trouvé ensuite (640) la dixième partie, il est clair que la différence entre ces arcs sera égale à la quinzième partie de cette même circonférence, puisque $\frac{1}{6}-\frac{1}{10}=\frac{1}{15}$.

GÉOMÉTRIE.

ailleurs, l'on verra d'une manière évidente que si ABC est un pentagone régulier inscrit, l'arc AGC qui est égal à celui AG le long de la circonférence, et celui AG le long de la circonférence, seront respectivement le premier, cinq, le



second, trois des parties égales dont la circonférence entière contiendra quinze. Par suite, retranchant l'arc AG de l'arc AGC, il reste l'arc GC égal aux deux quinzièmes de la circonférence, lequel étant bisecté (415) en H, donnera enfin l'arc GH ou CH égal à un quinzième de la circonférence. Menant GH et HC et portant autour du cercle (225) des lignes CF, etc. chacune égale à GH ou HC, on aura le quindécagone voulu.

(651) **Sc. 7. Probs.** Ayant inscrit dans un cercle un polygone régulier quelconque; si l'on bissecte (415) les arcs sous-tendus par ses côtés, les cordes de ces demi-arcs formeront un nouveau pol. régulier d'un nombre double de côtés. C'est ainsi qu'en ayant un carré inscrit, l'on peut successivement inscrire des polygones de 8, 16, 32, 64, etc. côtés. Avec l'hexagone on peut former des polygones de 12, 24, 48, 96, etc. côtés. A l'aide du décagone, on aura des polygones de 20, 40, 80, etc. côtés; et au moyen du pentédécagone, l'on peut inscrire des polygones de 30, 60, 120, etc. côtés.

(652) Il est évident que l'on pourrait inscrire dans un cercle un polygone régulier quelconque, pourvu que l'on pût diviser sa circonférence en un nombre quelconque de parties égales; mais cette division de la circonférence, comme la trisection d'un angle, qui en dépend, est un problème qui n'a pas encore été résolu. Il n'y a aucun

moyen d'inscrire dans un cercle un heptagone régulier, ou, ce qui revient au même, la circonférence ne peut-être divisée en sept parties égales par aucun moyen jusqu'à présent connu.

(653) On avait longtemps supposé, qu'à part les polygones déjà énumérés, l'on ne pouvait en inscrire aucun autre par les opérations de la géométrie élémentaire, ou ce qui revient au même, par la résolution d'équations du premier et du second degrés; mais M. Gauss prouva enfin, dans ses "Disquisitiones arithmeticae," que la circonférence d'un cercle peut se diviser en un nombre quelconque de parties égales capable de s'exprimer par la formule $2^n + 1$, pourvu que ce soit un nombre premier, c-à-d. ne pouvant se résoudre en facteurs.

Le nombre 3 est le plus simple de cette catégorie, étant la valeur de la formule lorsque $n=1$. Le nombre premier suivant est 5, contenu aussi dans la formule lorsque $n=2$. Mais les polygones de 3 et 5 côtés ont déjà été inscrits. Le nombre premier suivant exprimé par la formule est 17; de sorte qu'il est possible d'inscrire dans un cercle un polygone régulier de 17 côtés, puis de 257 côtés, puis de 65537 côtés, et ainsi de suite, suivant la série 2^1+1 , 2^2+1 , 2^4+1 , 2^8+1 , $2^{16}+1$, $2^{etc.}+1$, doublant successivement l'exposant.

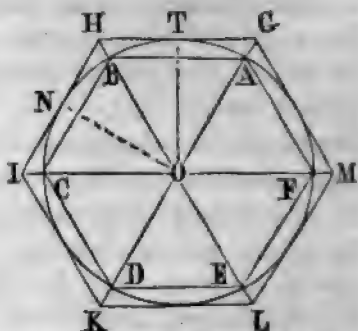
(654) Il est évident qu'un polygone inscrit quelconque est moindre que le polygone inscrit ayant un nombre double de côtés, puisque (84 Cor.) une partie est moindre que le tout.

PROP. LXXII. THÉOR.

(655) On peut circoncrire à un cercle un polygone régulier quelconque capable de lui être inscrit; et réciproquement, l'on peut inscrire à un cercle un polygone régulier quelconque capable de lui être circonscrit.

La vérité de cet énoncé découle assez directement du raisonnement suivi au par. (555).

D'ailleurs, soit ACE un pol. régulier d'un nombre quelconque de côtés inscrit dans un cercle ; prolongeant indéfiniment les rayons OA, OB, etc. et par les points T, N, etc., milieux des arcs AB, BC, menant aux rayons OT, ON, etc., les perpendiculaires GH, HI, etc. à la rencontre des rayons prolongés en G, H, I, etc., la fig. GIL sera un pol. circonscrit semblable au pol. ACE.



En effet, les rayons OT, ON menés du centre aux points milieux des arcs AB, BC sont (407) perpendiculaires aux cordes AB, BC, et bissectent ces cordes et les angles au centre sous-tendus par ces cordes. Maintenant GH, HI sont perpendiculaires par constr. aux mêmes rayons OT, ON ; d'où (150) GH est parallèle à AB et HI à BC ; les triangles GOH, HOI sont donc équiangles et semblables aux triangles AOB, BOC ; mais $OA = OB = \text{etc.}$; donc $OG = OH = OI = \text{etc.}$ et un cercle décrit du centre O avec un rayon OG passerait par les points G, H, I, etc. Les côtés GH, HI, etc. sont donc des cordes du cercle circonscrit au pol. GIL, et étant sous-tendues par des angles égaux au centre GOH, HOI, sont égaux entre eux.

De plus, les angles G, H, I, etc. du pol. circonscrit sont égaux à ceux A, B, C, etc. du pol. inscrit, à cause des parallèles AB, GH et BC, HI ; donc le pol. circonscrit a tous ses angles égaux et tous ses côtés égaux ; donc il est régulier ; et il est semblable au pol. inscrit ACE, étant composé d'un même nombre de triangles semblables GOH, AOB et HOI, BOC, etc., situés d'une manière correspondante dans chaque figure (207).

(656) **En second lieu**, si GIL est un pol. régulier circonscrit au cercle, il est clair, d'après le raisonnement qu'on vient de faire, qu'en menant les rayons OG, OH, etc. aux angles du pol., et joignant ensuite les points A, B, C, où ces rayons rencontrent le cercle, on aura un pol. inscrit ACE semblable au pol. circonscrit au cercle.

(657) **Sco. 1. Probs.** Ce que l'on vient de dire indiquera de suite la méthode à suivre pour inscrire dans un cercle un polygone régulier quelconque semblable au polygone circonscrit à ce cercle, ou pour circonscrire à un cercle un polygone régulier semblable au polygone inscrit dans ce cercle.

(658) **Sco. 2.** Il est clair, puisque OT et ON bissectent respectivement (655) les côtés égaux GH, HI, du pol., que $HN + HT = HT + TG = HG$, l'un des côtés du polygone.

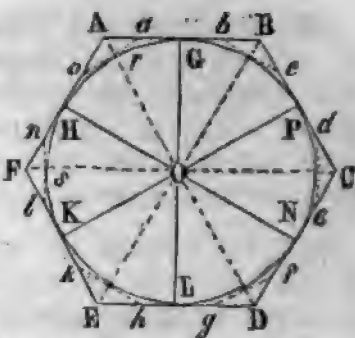
D'ailleurs, HN, HT sont deux tangentes menées d'un point à un cercle; ce qui (493 ou 506) les rend égales; or $HT = TG$; donc $HG = 2HT = HT + HN$, comme auparavant.

PROP. LXXIII. THÉOR.

(659) **Etant donné un polygone régulier quelconque AEC circonscrit à un cercle, on demande à circonscrire à ce cercle un polygone régulier *abcde* etc. ayant un nombre de côtés double du premier.**

Nous avons démontré (625) que pour circonscrire un pol. rég. quelconque à un cercle, il suffit de diviser la circonférence en autant de parties égales que le pol. a de côtés, mener ensuite des rayons aux points de division, et aux extrémités de ces rayons, mener des perpendiculaires ou tangentes pour déterminer le pol. voulu.

Or, le cercle GKN est déjà divisé en parties égales aux points G, H, K, etc. puisque les angles GOH, HOK, etc. sont (625) égaux. Bissectant ces angles égaux en r, s , etc. ce qui bissectera en même temps (405) les arcs GH, HK, etc. et menant aux extrémités r, s , etc. des rayons Or, Os, etc. les tangentes oa, bc, de , etc., on aura le pol. rég. demandé $abcde$ etc ayant un nombre de côtés double de celui du pol. donné ABCDE.



(660) Sco. 1. Il est clair que le pol. AEC est plus grand en surface que le pol. $abcd$ etc, puisque les triangles Aoa, Bcb, etc. compris dans le premier sont en dehors du second; et si l'on circonscrit au cercle un pol. d'un nombre de côtés double de celui du pol. $abcd$, l'on voit de même que sa surface sera plus petite que celle du pol. $abcd$; donc, en général, tout polygone régulier circonscrit est plus grand qu'un polygone régulier circonscrit ayant un nombre double de côtés.

(661) Sco. 2. Il est clair aussi que le pol. AEC est plus grand en périmètre que le pol. $abcd$, puisque le côté ao du dernier est plus petit que la somme des parties correspondantes Aa, Ao, du premier, la somme de deux côtés quelconques d'un triangle étant (161) plus grande que le troisième côté.

Si l'on circonscrivait au cercle un troisième pol. ayant un nombre de côtés double de celui du pol. $abcd$, l'on prouverait de même que le périmètre de ce dernier est plus petit que celui du second, et ainsi de suite; donc, en général, tout polygone régulier circonscrit est plus grand en périmètre qu'un polygone circonscrit ayant un nombre double de côtés.

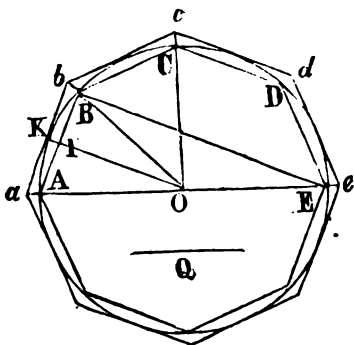
(662) Sco. 3. Il n'est pas moins évident que tout polygone régulier inscrit est plus petit en périmètre qu'un polygone inscrit ayant un nombre double de côtés.

(663) **Sco. 4.** On a vu (603) que la surface d'un triangle est égale à son périmètre multiplié par le demi-rayon du cercle inscrit, et l'on voit de même que la surface d'un polygone régulier quelconque AEC est égale à son périmètre multiplié par le demi-rayon du cercle inscrit, c'est-à-dire par le demi-rayon droit (175 Déf. et 555 3°) du polygone; car, tous les triangles AOB, BOC, etc. sont égaux, puisqu'ils ont des bases égales AB, BC, etc. et des hauteurs égales OG, OP, etc. Mais la surface du triangle $AOB = AB \times \frac{1}{2}OG$ (348) et celle du triangle $BOC = BC \times \frac{1}{2}OP$ ou $\frac{1}{2}OG$; donc la surface des deux triangles pris ensemble est égale à $(AB+BC) \times \frac{1}{2}OG$; et en continuant ainsi la même opération pour les autres triangles COD, etc., on trouve enfin la surface entière du polygone égale à $(AB+BC+CD+\text{etc.}) \times \frac{1}{2}OG$; donc, etc.

PROP. LXXIV. THÉOR.

(664) L'on peut toujours faire deux polygones réguliers ABCD etc. *abcd* etc. d'un même nombre de côtés, l'un inscrit et l'autre circonscrit à un cercle, différant l'un de l'autre d'une quantité moindre qu'aucune surface assignable.

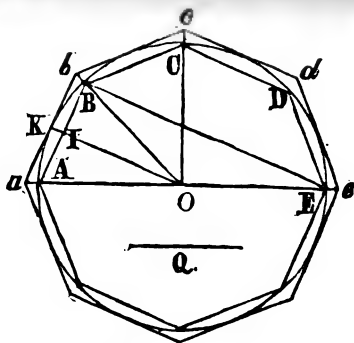
Soit Q le côté d'un carré égal à la surface donnée. Bissectez AC, quart de la circonférence, et procédez ainsi, bissectant toujours l'un des arcs formés par la dernière bissection, jusqu'à ce que vous obteniez un arc dont la corde AB soit moindre que Q. Comme cet arc sera une partie exacte de la circonférence, si l'on applique des cordes AB, BC, etc. chacune égale à AB, la dernière terminera en A, et l'on aura un polygone régulier ABCD etc. inscrit dans le cercle.



GÉOMÉTRIE.

Prévenant maintenant (657) autour du cercle un pol. $a b c d$ semblable au premier, la différence entre ces deux polygones sera moindre que le carré de Q . En effet, des points a et b menez les lignes $a O$, $b O$, au centre O ; elles passeront par les points A et B . Menez aussi OK au point de tangence K ; elle bissectera (407) AB en I , et lui sera perpendiculaire, puisque (466) elle est perpendiculaire à la tangente ab qui est parallèle à AB . Prolongez AO jusqu'en E et menez BE . Soit P le polygone circonscrit et p le pol. inscrit; alors, parceque les triangles $a O b$, AOB sont des parties correspondantes de P et p , l'on aura (73. Ax.) $a O b : AOB :: P : p$; mais les triangles étant semblables donnent (552) $a O b : AOB :: O a^2 : OA^2$ (ou OK^2); d'où il suit (75. Ax.) que $P : p :: O a^2 : OA^2$ (ou OK^2). De plus, puisque les triangles $O a K$, EAB sont semblables, leurs côtés KO , BE étant respectivement parallèles, à cause des angles droits AIO , ABE , (444) l'on a $O a^2 : OK^2 :: AE^2 : EB^2$; d'où, $P : p :: AE^2 : EB^2$ ou par conversion (98) $P : P - p :: AE^2 : AE^2 - EB^2$ ou $: AB^2$.

Mais P est moindre (660) que le carré décrit sur le diamètre AE ; donc $P - p$ est moindre que le carré décrit sur AB , c-à-d. moindre que le carré donné sur la ligne Q ; de là, la différence entre les polygones circonscrit et inscrit peut toujours être faite moindre qu'une surface donnée, si petite quelle soit.



(665) **Sco. 1.** Un polygone régulier circonscrit ayant un nombre donné de côtés, est plus grand que le cercle, parceque le cercle ne forme qu'une partie du polygone; et pour une raison semblable, le polygone inscrit est moindre que le cercle. Mais en augmentant le nombre de côtés du pol.

circonscrit, le polygone diminue en surface (660) et par conséquent sa surface se rapproche de celle du cercle; et en augmentant le nombre de côtés du polygone inscrit, le polygone augmente (654) et se rapproche aussi du cercle.

Maintenant, si l'on augmente indéfiniment le nombre de côtés des polygones circonscrit et inscrit, la longueur de chaque côté deviendra indéfiniment petite, et les polygones deviendront enfin égaux l'un à l'autre et en conséquence égaux au cercle.

Car, si les polygones ne deviennent pas enfin égaux, soit D leur plus petite différence; or, on vient de démontrer (664) que la différence entre les polygones inscrit et circonscrit peut-être faite moindre qu'aucune quantité assignable, c-à-d., moindre que D; de là, la différence entre les polygones serait en même temps égale à D et moindre que D, ce qui est absurde; donc les polygones deviennent enfin égaux. Mais lorsqu'ils sont égaux, l'un à l'autre, chacun d'eux doit être égal au cercle, puisque le polygone circonscrit ne peut entrer dans le cercle et que celui qui lui est inscrit ne peut en sortir.

(666) **Sc. 2.** Puisque le polygone circonscrit a le même nombre de côtés que le polygone correspondant inscrit, et que les deux polygones sont réguliers, ils sont (555) semblables (207 Déf.) et en conséquence, quand ils deviendront égaux, ils coïncideront exactement et auront un périmètre commun. Mais comme les côtés du polygone circonscrit ne peuvent tomber en dedans du cercle, et que ceux du polygone inscrit ne peuvent tomber en dehors, il suit que les périmètres des polygones se réuniront sur la circonférence du cercle et lui deviendront égaux en longueur.

(667) **Sc. 3.** Lorsque le nombre des côtés du polygone inscrit est indéfiniment augmenté, et que le polygone coïncide avec le cercle, la ligne OI menée du centre O perpendiculaire au côté du polygone, deviendra un rayon du cercle, et une partie quelconque ABCD du polygone deviendra le secteur OAKBC, et la partie AB+BC du périmètre deviendra l'arc AKBC.

GÉOMÉTRIE.

3. 4. Le problème de la quadrature du cercle
à trouver un carré égal en surface à celle d'un cercle dont on connaît le rayon. Or, il a été démontré (431) que le cercle est équivalent en surface à un triangle ayant pour hauteur le rayon et pour base une ligne égale en longueur à la circonférence du cercle; et ce triangle peut-être réduit (291) en un rectangle équivalent, puis (376 ou 535 2^o) en un carré.

Carrer le cercle n'est donc autre chose que trouver la circonférence quand on connaît le rayon; et pour ce faire, il suffit de connaître le rapport de la circonférence à son rayon ou à son diamètre

Jusqu'à présent, le rapport en question n'a jamais été déterminé qu'approximativement; mais l'approximation a été portée si loin, qu'une connaissance du rapport exact n'offrirait aucun avantage réel sur celui du rapport approximatif. En conséquence, ce problème qui occupa si profondément les géomètres, lorsque leurs moyens de rapprochement étaient moins parfaits, est maintenant réduit à ces questions oiseuses dont personne ne s'occupera, pourvu qu'il possède la moindre teinture de science géométrique.

Archimède montra que le rapport du diamètre à la circonférence est compris entre $3\frac{1}{8}$ et $3\frac{1}{4}$; de là, $3\frac{1}{4}$ ou $\frac{7}{2}$ offre de suite une approximation assez correcte du rapport voulu; et la simplicité de ce premier rapprochement a fait que l'usage en est devenu très général. **Métius**, pour le même rapport trouva la valeur $\frac{11}{4}$ qui est beaucoup plus exacte que la dernière. Enfin d'autres calculateurs trouvèrent cette même valeur, développée jusqu'à un certain ordre de décimales, de 3.141,592,653,589,793,2 etc.

En 1590, Ceulen qui vivait du temps de Métius étendit le calcul jusqu'à 36 chiffres que l'on fit graver sur sa tombe. Il parvint à ce résultat en calculant les cordes d'arcs successifs, dont chacun était moitié du précédent, le dernier arc dans ce cas étant le côté d'un polygone de 36,893,488,147,419,103,232, côtés.

La méthode de calculer fut ensuite de beaucoup simplifiée par Snell qui porta l'approximation jusqu'à 55 chiffres, à l'aide d'un polygone n'ayant que 5,242,880 côtés.

Par d'autres mathématiciens le calcul fut continué, atteignant successivement, pendant le dernier siècle, 75, 100, 128 et 140 décimales.

Bien que Lambert en 1761, et plus tard Legendre, dans ses éléments de géométrie, aient prouvé que le rapport du diamètre à la circonférence ne peut être exprimé en nombres; le désir de satisfaire ceux qui cherchaient encore à obtenir l'expression exacte de ce rapport, engagea d'autres mathématiciens à continuer d'ajouter à ces chiffres. En 1846 l'on obtint correctement 200 décimales et l'année suivante 250. En 1851, le nombre fut porté à 315, puis à 350, M. Shanks porta bientôt ce nombre à 527 décimales et en 1853, à 607 décimales.

Lorsqu'il devint évident que l'expression arithmétique était impossible, plusieurs espérèrent encore obtenir le rapport par construction géométrique; mais l'on admet généralement aujourd'hui que ce dernier moyen est impraticable, et il faut avouer qu'il n'a résulté que peu d'avantage du temps et du travail énormes dévoués à ce fameux problème.

L'Académie des sciences en 1775 et bientôt après, la Société Royale de Londres, pour décourager cette recherche et d'autres aussi futiles, refusa d'examiner par la suite tout travail ayant trait à la quadrature du cercle, la trisection d'un angle, la duplication du cube et le mouvement perpétuel.

Une approximation de 600 chiffres décimaux et même de moins équivalant à une exactitude parfaite, puisque comme on la déjà dit (53), il suffit d'en faire entrer 17 en compte pour éviter une erreur de la millième partie d'un pouce sur les 200 millions de lieues qui forment la longueur de la circonférence de l'orbite de la terre autour du soleil; et dans aucun cas on ne connaît d'une manière plus exacte la racine d'une puissance imparfaite.

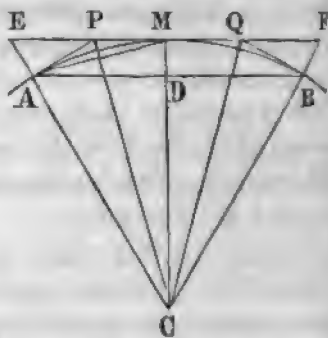
GÉOMETRIE.

Le problème suivant indiquera une des méthodes élémentaires les plus simples d'obtenir ces rapprochements.

PROP. LXXV. PROB.

(669) Etant données la surface d'un polygone régulier inscrit, et celle d'un polygone semblable circonscrit; trouver les surfaces des polygones réguliers inscrits et circonscrits ayant un nombre double de côtés.

Soit AB un côté du pol. inscrit donné, EF parallèle à AB , un côté du pol. correspondant circonscrit, C le centre du cercle. Si on mène la corde AM et les tangentes AP , BQ , AM sera (659) un côté du pol. inscrit ayant un nombre double de côtés, et (658) $AP + PM = 2PM$ (ou PQ) sera un



côté du pol. semblable circonscrit. Maintenant, comme la même construction aura lieu à chacun des angles égal à ACM , il suffira de considérer ACM par lui même; les triangles ACD , ACM étant évidemment l'un à l'autre comme les polygones entiers dont ils font partie (622 et 102). Soit donc A la surface du pol. inscrit dont le côté est AB , B celle du pol. semblable circonscrit, A' la surface du pol. dont le côté est AM , et B' celle du pol. semblable circonscrit. A et B sont donnés pour trouver A' et B' .

En premier lieu, les triangles ACD , ACM ayant le sommet commun A , sont l'un à l'autre (344) comme leurs bases CD , CM ; ils sont aussi entre eux comme les polygones A et A' dont ils font partie; d'où (75 Ax.) $A : A' :: CD : CM$. Puis, les triangles CAM , CME , ayant le sommet commun M sont entre eux comme leurs bases CA , CE ; ils sont aussi entre eux comme les polygones A' et B dont ils

font partie; donc $A':B::CA:CE$. Mais puisque AD et ME sont parallèles, l'on a $CD:CM::CA:CE$; de là, (75 Ax.) $A:A'::A':B$; d'où, le polygone A', l'un de ceux qu'on demande, est moyen proportionnel entre les deux polygones A et B, et en conséquence $A'=\sqrt{A \times B}$.

En second lieu, la hauteur CM étant commune, le triangle CPM est au triangle CPE comme PM est à PE; mais puisque CP bissecte (622) l'angle MCE, l'on a (541) $PM:PE::CM:CE::CD:CA::A:A'$; de là, $CPM:CPE::A:A'$ et en conséquence (95) $CPM:CPM+CPE$ (ou CME) $::A:A+A'$. Mais CMPA ou 2CPM et CME sont l'un à l'autre comme les polygones B et B', dont ils font partie; donc $B':B::2A:A+A'$. Or, A' a déjà été déterminé; cette nouvelle proportion servira donc à déterminer B' et donnera $B'=2A.B$; et de cette manière, au moyen des polygones $\frac{A+A'}{A+A'}$

A et B il est facile de trouver les polygones A' et B' ayant un nombre double de côtés.

PROB. LXXVI.

(670) Trouver le rapport approximatif de la circonférence au diamètre.

Soit le rayon du cercle = I; le côté du carré inscrit sera $=\sqrt{2}$ (638) et celui du carré circonscrit sera égal au diamètre 2; de là, la surface du carré inscrit est 2 et celle du carré circonscrit est 4. Mettant alors $A=2$ et $B=4$, on trouvera, par la dernière proposition, l'octogone inscrit $A'=\sqrt{8}=2.8284271$, et l'octogone circonscrit $B'=\frac{16}{2+\sqrt{2}}=3.3137085$.

Ayant de cette manière déterminé les octogones inscrit et circonscrit, on déterminera facilement à l'aide de ces derniers, les polygones ayant un nombre double de côtés. On n'a dans ce cas qu'à poser $A=2.8284271$, $B=3.3137085$; on trouvera $A'=\sqrt{A.B}=3.0614674$, et $B'=\frac{2A.B}{A+A'}=3.1825979$.

GÉOMÉTRIE.

PROBLÈMES.

APPLICATION

DES

PROPOSITIONS PRÉCÉDENTES

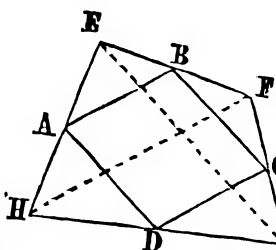
A LA SOLUTION

DE QUELQUES PROBLÈMES.

(673) Prob. Inscrire (184 Déf.) un parallélogramme ABCD dans un quadrilatère quelconque EFGH.

A cet effet, joignez les points milieux A, B, C, D des côtés du quadrilatère donné, et le problème sera résolu.

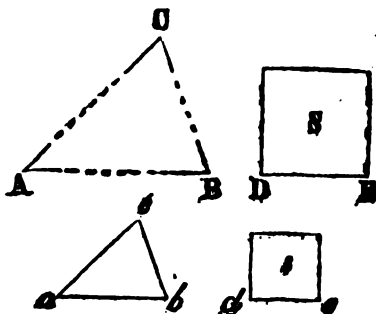
Car, la construction donne (519) BC et AD respectivement parallèles à la diagonale EG, base commune des triangles EFG, EHG; et on a, de même



AB, DC parallèles à la diagonale HF, base commune des triangles HEF, HGF.

(674) Prob. Etant donnés la surface et les angles d'un triangle quelconque ; trouver les côtés ?

Soient A, B, C les angles donnés, et S la surface, sous forme d'un carré équivalent au triangle. Supposons à l'un quelconque AB des côtés cherchés, une longueur arbitraire ab , et avec cette longueur et les angles donnés, construisons



(266) un triangle abc . Ce dernier sera évidemment équiangle et par conséquent semblable à ABC. Réduisons maintenant (376) ce second triangle en un carré équivalent s , et on aura (552) $s : S :: ab^2 : AB^2$, ou (104) $\sqrt{s} : \sqrt{S} :: ab : AB$; c-à-d. (40) le côté de du carré s (:) est au côté DE du carré S (:) comme le côté supposé ab (:) est au côté requis AB. Donc AB est quatrième proportionnelle à de , DE et ab , et se trouvera par la méthode du paragraphe (516).

(675) Sco. 1. Si, dans le dernier problème, on connaissait le nombre d'unités de surface (24) du triangle ABC et la racine ou côté (40 et 334) d'une de ces unités ; on procéderait, tout de même, à poser la ligne ab composée d'un nombre arbitraire d'unités linéaires, chacune égale à cette racine, et à faire sur ab un triangle équiangle à ABC. On aurait ensuite à trouver (571 Lem. 9°, et 344) la surface relative de abc et à faire surf. abc : surf. ABC :: ab^2 : AB^2 . Extrayant alors la racine carrée de AB^2 , on obtiendrait AB, longueur d'un des côtés du triangle, et par suite (266) les autres côtés voulus.

(676) Sco. 2. Si la nature, c-à-d. la grandeur de l'unité de surface était inconnue ; on prendrait ab égale en lon-

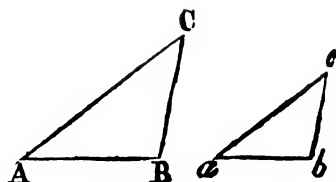
GÉOMÉTRIE.

ur à un nombre arbitraire d'unités quelconques de mesure linéaire; et sur ab , faisant comme auparavant, un triangle équiangle à ABC , on mesurerait la hauteur de ce triangle, au moyen de la même échelle qui aurait servi à déterminer sa base. Il y aurait ensuite à trouver (344) la surface de ce triangle et à poser $abc : ABC :: ab^2 : AB^2$; c-à-d., le nombre calculé d'unités de surface dans abc (:) au nombre donné d'unités de surface dans ABC (::) comme le carré du nombre d'unités linéaires dans ab (:) au carré du nombre d'unités linéaires dans AB . La racine carrée du résultat serait évidemment la longueur de AB en unités linéaires de dimensions égales à la racine ou côté d'une des unités de surface données.

(677) **ScO. 3.** Il est clair aussi qu'on obtiendrait une solution numérique du prob. (674) en mesurant (571, Lem 9°) les côtés de et DE des carrés s et S , au moyen d'une même unité de mesure, de longueur arbitraire, pour faire ensuite $ed : ED :: ab : AB$; car (552) ed^2 ou surf. $abc : ED^2$ ou surf. $ABC :: ab^2 : AB^2$; ce qui donne (104) $ed : ED :: ab : AB$.

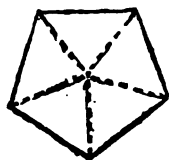
(678) **PROB.** Etant donnés la surface d'un triangle quelconque ABC et le rapport entre ses côtés; trouver ces côtés.

Soient $M : N : R$ les lignes ou nombres exprimant les termes du rapport. Il suffira de se servir de ces termes mêmes (571 Lem.) ou de toutes autres longueurs ayant entre elles le rapport donné, pour construire un triangle abc , dont les angles seront par là même (522) respectivement égaux à ceux du triangle ABC ; ce qui réduit le prob. à celui du par. (674).



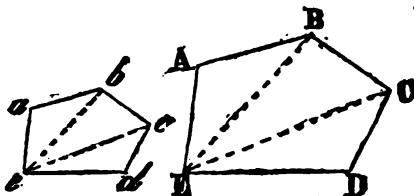
(679) **PROB.** Si on avait à trouver le côté d'un polygone régulier quelconque lorsqu'on en connaît la surface; il est évident que le prob. se réduirait à celui du par. (674)

puisque (622) tout pol. rég. est composé de triangles isocèles égaux en toutes choses ; et on obtiendrait la surface d'un de ces triangles en divisant la surface entière du pol. par le nombre de côtés.



(680) **PROB.** S'il s'agissait d'un polygone irrégulier quelconque AD, dont on eut la surface, et les angles formés, tant par les côtés eux mêmes, que par les côtés et diagonales du pol., c-à-d. les angles des triangles composants, ABE, EBC, etc.,

(car, il ne suffit pas comme on l'a vu (526) de connaître les angles formés par les côtés du pol. irrégulier pour en



déterminer la forme ou le rapport entre les côtés) pour en obtenir les côtés ; l'on procéderait encore à supposer à l'un quelconque ED des côtés du pol. une longueur arbitraire ed sur laquelle, comme base, on construirait par la méthode du par. (551) un pol. ad équiangle et par conséquent semblable à AD. Ayant ensuite calculé (571 Lem. 9°) la surface de ad , on ferait surf. ad : surf. AD :: ed^2 : ED^2 dont on extrairait la racine carrée pour avoir ED.

(681) **PROB.** Il serait aussi aisé d'obtenir les côtés d'un polygone irrégulier quelconque, au moyen de sa surface et du rapport entre les côtés de ses triangles composants ; puisqu'il suffirait (678) de se servir des termes mêmes du rapport, ou de longueurs proportionnelles à ces termes, afin de déterminer les angles du pol. et par suite (680) les dimensions de ses côtés.

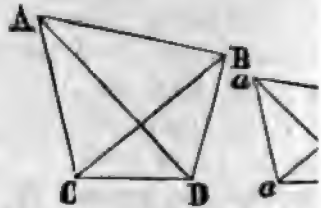
(682) **Rem.** Dans ces problèmes, pour éviter les répétitions, et la nécessité d'indiquer, dans chaque cas, la différence entre les procédés à suivre afin d'obtenir une construction purement géométrique ou une solution numérique ; il suffira de se rappeler ce qui a été dit au par. (571 Lem.)

GÉOMÉTRIE.

sur la manière de traduire les données, pour les rendre propres aux opérations requises.

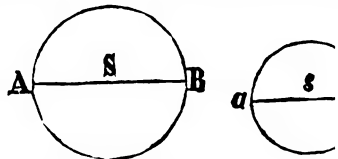
(683) **PROB.** Soit à déterminer dans un quadrilatère quelconque AD trois de ses côtés, lorsqu'on n'a données que le quatrième côté AB et les angles en D opposés à ce côté, formés par les trois côtés inconnus et les deux diagonales.

Il s'agit encore ici d'une hypothèse à faire, et comme on voit, c'est évidemment sur le côté qui est adjacent aux angles donnés qu'il faut opérer, pour obtenir un résultat quelconque. Or ce côté est CD; et il est clair qu'on lui assigne une valeur quelconque cd , et que sur comme base, on forme les triangles $cd\alpha$, $cd\beta$ équiangles CDA, CDB, pour mener ensuite ab , on aura un quadrilatère ad en tout semblable à AD. Mesurant alors ab , on a (548) $ab : AB :: cd : CD :: bd : BD :: ac : AC$.



(684) **PROB.** Etant donnée la surface d'un cercle trouver son diamètre.

On se rappellera (671) que quand le diamètre d'un cercle est 1, sa circonférence est 3.14159 etc., et sa surface égale à la circonférence multipliée par la moitié du rayon ou le quart du diamètre; or $3.1416 \times \frac{1}{4} = .7854$; c-à-d. que la décimale .7854 représente la surface d'un cercle dont le diamètre est égal à l'unité. Mais les cercles sont (557) figures semblables, et leur surfaces sont entre elles comme les carrés de leurs diamètres ou autres lignes homologues. Soit S le cercle donné et s celui dont le diamètre ab est 1 et la surface = .7854. On a (548) $s : S :: ab^2 : AB^2$, ou $.7854 : S :: 1^2 : AB^2$;

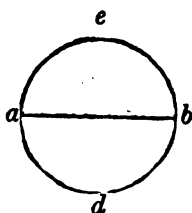


mais $1^2 = 1$ et on ne change en rien une quantité donnée en la multipliant par 1; donc $AB^2 = S \div .7854$ ou

c-à-d. que le diamètre d'un cercle quelconque s'obtient en divisant sa surface par .7854 et en prenant la racine carrée du quotient.

(685) REM. Cette manière de trouver le diamètre d'un cercle dont on connaît la surface, n'est autre que celle de trouver les côtés d'un triangle dont on connaît les angles et la surface ; car il est clair qu'on pourrait supposer à ab une longueur quelconque, calculer ensuite la surface s et faire, comme auparavant, $s : S :: ab^2 : AB^2$.

(686) PROB. Il est à peine nécessaire de dire, puisque (671) le rapport du diamètre à la circonférence est $1 : 3.1416$, que pour trouver la circonférence d'un cercle dont on connaît le diamètre, il n'y a qu'à poser $1 : 3.1416 :: ab : adbe$. On obtiendrait encore le résultat désiré, mais avec moins d'exactitude, en se servant du rapport $7 : 22$ qu'on doit à Archimède (668) ou de celui de Métius, $113 : 355$; mais on ne manquera pas d'observer en même temps que le premier rapport est celui qui exige le moins de travail, puisqu'un de ses termes est l'unité ; ce qui, dans le cas actuel, exempte la division et réduit l'opération à une simple multiplication ; car, $\frac{3.1416 \times ab}{1} = 3.1416 \times ab = adbe$, tandis-



que l'emploi des autres rapports exige qu'on multiplie d'abord par 22, pour diviser ensuite par 7 ou qu'on multiplie d'abord par 355 pour diviser ensuite par 113.

(687) PROB. On conçoit aussi que s'il s'agit de trouver le diamètre ab d'un cercle dont on connaît la circonférence ; on a seulement à renverser (93) les termes du rapport pour avoir $3.1416 : 1 :: adbe : ab$.

(688) PROB. On a les angles d'un triangle quelconque pour en déduire le rapport entre les côtés. A cet effet, il suffit de supposer (17) à l'un des côtés une valeur quelconque, afin d'en obtenir par construction la valeur corres-

GÉOMÉTRIE.

pondante des autres côtés, et de là le rapport entre eux (525).

(689) **PROB.** Trouver le rapport entre les côtés d'une figure rectiligne quelconque, quand on ne connaît que les angles des triangles composants, n'est autre chose que répéter, autant de fois qu'il y a de triangles, l'opération indiquée au dernier par. On supposera donc à l'un quelconque des côtés de la fig. donnée, une longueur arbitraire, et sur ce côté, comme base, on construira (551) avec les angles donnés, une fig. qui lui sera équiangle et semblable, et dont les côtés seront (548) entre eux dans le rapport voulu. Mesurant ensuite chacun des côtés ainsi obtenus, au moyen d'une échelle (571 Lem. 6^o) de parties égales, on obtiendrait une expression numérique pour la longueur relative de chaque côté de la fig., c-à-d. pour chacun des termes du rapport cherché.

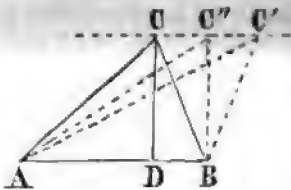
(690) **PROB.** Etant donnés la surface et deux côtés d'un triangle quelconque; trouver le troisième côté.

Soient AB, CB les côtés donnés ; et supposons (17) que ABC soit le triangle voulu. On obtiendra CD , hauteur du triangle, en divisant (349) sa surface par sa demi-base.

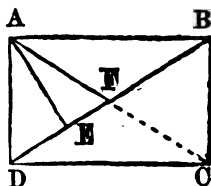
Dans le triangle BDC, on aura $\overset{A}{\angle BDC} = \overset{D}{\angle BAC}$;
alors en D un angle droit, et deux côtés CD, CB, pour
trouver (321) l'angle ABC, et par suite (243) le côté AC.

Observons que le triangle ABC' répond aussi (286 et 320) au problème, CC' étant parallèle à AB et l'angle ABC' supplément de ABC ; et il y a toujours de même deux réponses, si ce n'est dans le cas où la surface divisée par l'un des côtés donne une longueur égale à l'autre côté. Dans ce dernier cas, il est clair qu'il n'y a qu'un seul triangle ABC'' qui réponde au prob. et que ce triangle est rectangle.

(691) **PROB.** Dans un rectangle quelconque AC, on a la surface et la diagonale DB pour trouver les côtés.

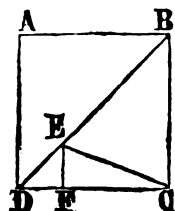


La perpendiculaire AE est égale (349) A à la demi-surface (270) ADB du rectangle, divisée par la demi-base ou diagonale DB . On a vu (283) que les diagonales d'un parallélogr. se bissectent mutuellement; et ces diagonales sont évidemment égales dans le rectangle; donc la demi-diagonale $AF=DF$ et le triangle DFA est isocèle. Dans le triangle rectangle AEF , on a donc AE, AF pour trouver (321) l'angle AFD , et par suite, AD et AB .



(692) **PROB.** Trouver le côté d'un carré AC , quand on ne connaît que la différence DE entre le côté et la diagonale.

Puisque $DE=DB-BC$, on a $BE=BC$. Le triangle EBC est donc isocèle; l'angle EBC étant égal à la moitié d'un angle droit, et chacun des angles à la base, à la demi-somme de deux angles droits moins l'angle EBC . Ayant mené EF parallèle à BC et par conséquent perpendiculaire à DC , on a $EF=DF=\sqrt{\frac{1}{2}DE^2}$ (310) c-à-d. égale au côté d'un carré dont DE serait la diagonale. Dans le triangle rectangle EFC , on a donc un côté EF et l'angle FEC égal à son alterne ECB , pour trouver FC . Enfin $DF+FC=DC$ le côté voulu.



(693) **REM.** On ne doit pas s'attendre à trouver dans les démonstrations et explications, ici données, des indications complètes de tous les détails de la méthode à suivre dans chaque cas, soit pour obtenir une solution numérique, ou pour résoudre un problème par construction. Les dimensions de ce traité ne le permettent pas; et d'ailleurs il est bon que l'étudiant ait à se reposer un peu sur ses propres ressources, pour s'habituer de bonne heure à faire lui-même, l'application des propositions précédentes, à la solution des problèmes qu'on pourrait lui soumettre, ou de ceux qu'il pourrait lui-même imaginer.

GÉOMÉTRIE.

L'étudiant fera bien aussi de tenter lui-même la solution de chacun des problèmes ici donnés; s'aidant, au besoin, soit d'une simple inspection de la fig. ou, si cela ne suffit pas, de la lecture d'une partie seulement du texte.

(694) **PROB.** Etant donnés la surface d'un rectangle quelconque AC et le rapport $m : n$, entre ses côtés; trouver ces côtés.

Si les termes du rapport contenaient des fractions, on les réduirait d'abord en unités égales de la plus petite espèce, pour faire disparaître les dénominateurs; c'est ainsi que $1\frac{1}{4} : 3\frac{3}{8}$ donnerait $\frac{10}{4} : \frac{25}{8}$ ou $10 : 25$, et $\frac{3}{4}$ à $1\frac{1}{4}$ donnerait $\frac{3}{4} : \frac{5}{4}$ ou $3 : 5$. Cela posé, il y aurait à faire le produit $m \times n$ des termes du rapport et à diviser par ce produit la surface donnée S, pour avoir la surface s d'une unité du rapport. Cette dernière est un carré Ac, à cause de $Ab = Ad$ et pourrait être soit plus grande ou plus petite qu'une unité de la surface S; mais, dans l'un ou l'autre cas, il est clair que la racine carrée du nombre d'unités de surface contenues dans s donnerait la longueur du côté du carré Ac en unités linéaires de l'espèce voulue; et ce dernier nombre multiplié respectivement par m et n donnerait AB et AD, côtés du rectangle.

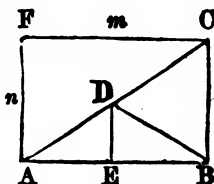


Tout ce que'on vient de dire se résume comme suit, savoir: trouver $s = \frac{S}{m \times n}$; puis, faire $AB = \sqrt{s} \times m$ et $AD = \sqrt{s} \times n$.

Observons que le problème pourrait aussi se résoudre, par la méthode du par. (681), et en général il y a plus d'une manière de résoudre un grand nombre de problèmes; comme on a pu d'ailleurs s'en convaincre dans l'étude de ce traité.

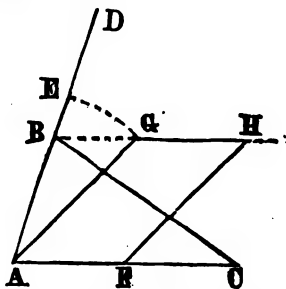
(695) **PROB.** Soit à trouver les côtés d'un rectangle BF dont on connaît la différence AD entre un côté BC et la diagonale AC et le rapport m à n, entre les côtés.

mené DE parallèle BC, on aura le rectangle AED semblable à celui qui donnera $AE:DE::m:n$. En ce rapport, on trouvera facilement les longueurs en A et D et par suite, les longueurs de DE. Maintenant ayant joint les angles DCB sera isocèle, à cause de $DC=BC$ par l'angle ACB est égal à son alterne ADE et chacun des angles CDB, CBD à la base, à la moitié de deux angles dans DCB. L'angle EDB = son alterne CBD. On a dans le triangle rectangle DEB, un côté DE et les angles pour trouver EB; et $EB+AE=AB$, l'un des côtés



PROB. Faire un parallélogramme AH égal en surface et en périmètre à un triangle donné ABC.

Prenez AB d'une quantité égale à la somme des côtés AC et BC et bissectez AD en E. Menez EH parallèle à AC, et avec E comme centre et un rayon égal à la demi-somme des côtés AB, AC (angle) coupez BH en G. Menez AG et par le point F, sur AC, menez FH parallèle à AG.



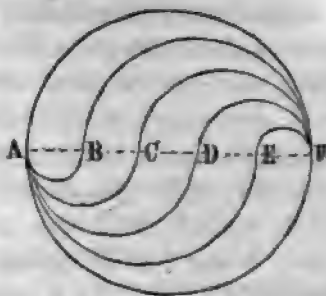
AGH est le parallélogramme demandé. En effet, (270) $AG=EH$ et que $AG=\frac{AD}{2}=\frac{AB+BC}{2}$; il suit

$FH=AB+BC$. De plus $AF=FC$ par constr., et (270); donc $AF+GH=AC$; donc le périmètre du parallélogr. est égal à celui du triangle. Quant à la surface du parallélogr. il est clair (289) qu'elle est aussi égale à celle du triangle, puisque ils sont entre mêmes parallèles et que le parallélogr. est moitié de celle du triangle.

PROB. Diviser un cercle en un nombre quelconque de parties égales en surface et en périmètre.

GÉOMÉTRIE.

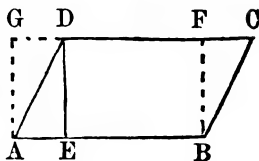
Ayant divisé le diamètre en autant de parties égales AB, BC, etc., que le cercle doit contenir de parties équivalentes ; on n'a qu'à décrire sur AB, AC, etc., comme diamètres, les demi-circonférences indiquées par la fig. et en faire autant du côté opposé du diamètre sur EF, DF, etc.



Ce problème ne pouvant guère se présenter dans la pratique, peut se considérer comme étant purement de fantaisie. La démonstration en est donc laissée à l'étudiant, auquel il suffira de rappeler que les demi-cercles sont (557) des figures semblables, et que, comme telles, leurs surfaces et périmètres sont sujets aux mêmes conditions que celles qui régissent toutes autres figs. semblables ; c-à-d., que leurs périmètres sont (559) comme ($::$) leurs diamètres, et (557) leurs surfaces comme ($::$) les carrés de ces diamètres.

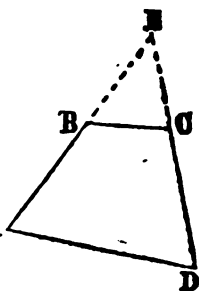
(698) **PROB.** On a dans un parallélogramme AC, la surface, le périmètre et la différence entre la base AB et la perpendiculaire DE, pour construire la figure.

Il faut d'abord trouver (375 ou 377) un rectangle ABEF qui réponde à la surface donnée et à la différence entre la base et la perpendiculaire, c-à-d. entre la base et le côté ; après quoi, il ne restera plus qu'à trouver le degré d'inclinaison à donner au côté AD, pour que sa longueur ajoutée à la base AB soit égale au demi périmètre donné. Or, dans le triangle rectangle AED, on connaît $ED=AG$, côté du rectangle GB, et on connaît AD égal au demi périmètre donné moins AB pour trouver l'angle ou l'inclinaison voulue DAB.



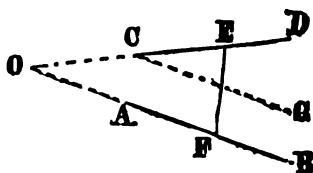
(699) **PROB.** On a, dans un trapèze quelconque BD, deux côtés opposés BC, AD et trois angles B, C et D ou AC A, pour trouver la surface.

Ayant prolongé les côtés inconnus AB, DC jusqu'à leur rencontre en E; on a dans le triangle supplémentaire EBC, un côté BC et les angles adjacents EBC; (supplément de ABC), ECB (supplément de DCB) pour trouver (236) la surface. Dans le triangle EAD, on a un côté AD et les angles adjacents D et (255) A, pour trouver la surface; et surf. EAD—surf. EBC= surf. BD.



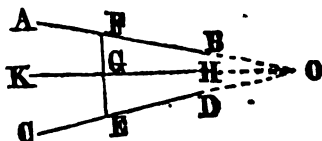
(700) PROB. On demande à trouver sur chacune de deux lignes indéfinies AB, CD, inclinées l'une à l'autre, nu point F, E également éloigné du point O où ces lignes se rencontreraient si elles étaient suffisamment prolongées.

Supposez la chose faite; le triangle EOF sera isocèle et donnera $E=F$ = demi-supplément de O, que l'on obtiendra en menant CG parallèle à AB.



De là, donc, un moyen de résoudre le problème.

(701) PROB. S'il s'agissait de bissecter l'espace angulaire formé par deux lignes indéfinies AB, CD inclinées l'une à l'autre, ou ce qui est la même chose, mener une ligne KH qui, étant prolongée, tomberait au point O de rencontre des deux lignes données; ayant pris sur une des lignes un point quelconque E, et mené EF telle que l'angle $E=F$ = $\frac{\text{suppl. O}}{2}$; il ne reste-



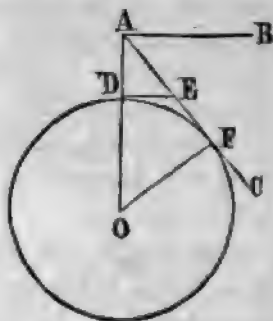
rait plus qu'à faire passer par le point milieu G de la ligne EF, une perpendiculaire KH qui résoudrait (236) le problème.

(702) PROB. On a l'angle BAC formé par la perpen-

GÉOMÉTRIE.

re AB et la tangente AC menées d'un point A quelconque sur le rayon prolongé AO d'un cercle, et la distance AD de ce point au cercle, pour trouver le rayon.

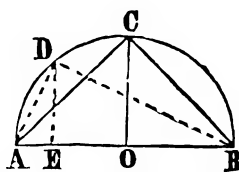
On mène OF au point de contact F de la tangente AC , et DE tangente au cercle au point D ; le triangle AFO sera (466) rectangle en F et on aura (506) tangente $ED =$ tangente EF . Maintenant dans le triangle rectangle ADE , on a l'angle A , complément de l'angle donné BAC , et le côté AD , pour trouver AE et ED , et puisque $EF = ED$, l'on a $AF = AE + ED$. On a donc, dans le triangle rectangle AFO , le côté AF et les angles pour trouver OF , rayon du cercle.



(703) **Scs.** L'étudiant verra comment, en pratique, on ferait application de ce problème pour trouver le rayon de la terre, si on connaissait AD , hauteur d'une montagne élevée et l'angle BAC formé par une ligne horizontale AB et une autre ligne AC tangente à la surface, le tout dans un même plan (115).

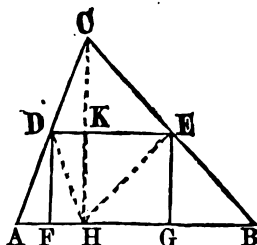
(704) **PROB.** Trouver le plus grand triangle rectangle qu'on puisse faire sur une base donnée AB .

La base étant donnée, il est clair que le triangle qui, sur cette base, aura la plus grande surface, sera celui dont la hauteur sera la plus grande possible; or le triangle doit être rectangle (444), et il est évident que la hauteur OC est la plus grande possible, quand le sommet C est au milieu de la demi-circonférence, la hauteur étant, dans ce cas, moitié de la base.



(705) **PROB.** Incrire dans un triangle donné ABC , le plus grand rectangle possible.

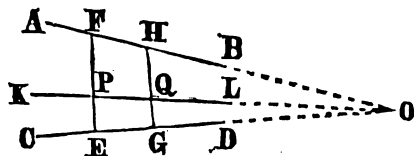
Soit CH la hauteur du triangle ; il n'y a qu'à mener DE par le point milieu K de la hauteur et à faire DF, EG parallèles à CH ou perpendiculaires à AB , pour compléter la fig. Cette construction donne DE ou $FG = \frac{1}{2}AB$. L'étudiant verra aussi que le triangle ext. $EGB = EGH$, $DFA = DFH$, $DKO = DKH$ et $EKC = EKH$; c-à-d., que la somme des parties extérieures au rectangle, est égale à la somme des parties composantes du rectangle, ou en autres mots, que la surface du rectangle ainsi trouvé est moitié de celle du triangle donné.



On peut encore laisser à l'étudiant le soin de prouver l'exactitude de cette solution ; lui rappelant seulement qu'à périmètre égal, le plus grand rectangle est (372) celui dont les côtés, ou la base et la hauteur, approchent le plus de l'égalité.

(706) **PROB.** Mener par un point donné P une ligne KL qui étant prolongée rencontrerait deux autres lignes indéfinies AB, CD au point O de leur intersection.

Par le point donné P , menez la droite EF et à une distance quelconque de EF , menez GH parallèle à EF . Divisez alors (514) GH



en Q , de manière à avoir GQ à HQ comme EP à FP . Par les points P, Q menez KL qui sera la ligne demandée.

Pour preuve, supposez la chose faite ; vous aurez les triangles semblables OQG, OPE et OQH, OPF qui donneront $GQ : EP :: OQ : OP$ et $HQ : FP :: OQ : OP$; d'où (75 Ax.) $GQ : EP :: HQ : FP$.

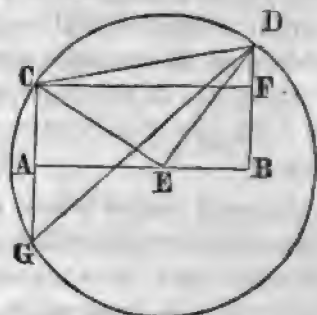
Si le point donné P au lieu d'être entre les lignes AB, CD

GÉOMÉTRIE.

trouvait en dehors de l'espace renfermé par ces lignes; il est clair qu'une construction analogue résoudrait le problème.

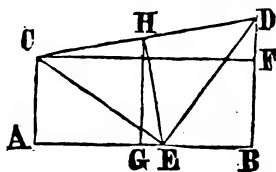
(707) PROB. Dans un trapèze (172) rectangulaire $ABDC$, étant donnés la base AB et les perpendiculaires ou côtés parallèles AC , BD ; trouver sur la base la position d'un point E qui soit également éloigné des sommets ou extrémités C et D des côtés parallèles.

Puisque EC doit être égale à ED ; si, du point E , comme centre, avec rayon ED , on décrit une circonférence de cercle; cette circonférence passera par le point C . Ayant prolongé AC jusqu'en G , vous aurez $AG=AC$ (408) et $CG=2AC$.



Menez CF parallèle à AB ; alors dans le triangle rectangle CFD , vous avez $CF=AB$ (271) et $DF=BD-AC$, pour trouver CD et l'angle DCF . Ajoutant à l'angle droit FCG , l'angle FCD que vous venez de trouver, vous avez dans le triangle DCG , deux côtés CG , CD et l'angle inclus DCG pour trouver (243) l'angle G . Maintenant (440) l'angle au centre CED est égal au double de l'angle G à la circonférence, appuyé sur le même arc; donc, dans le triangle isocèle CED vous avez la base CD et les angles en C et D , chacun égal au demi-supplément de E , pour trouver CE ou DE . Enfin, dans l'un ou l'autre des triangles rectangles EBD , EAC , vous avez l'hypoténuse et un côté pour trouver EB ou EA .

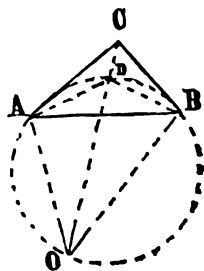
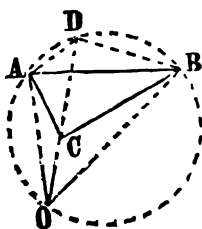
(708) Autre solution du dernier problème. On a, comme auparavant, CF parallèle et égale à AB , et $DF=BD-AC$; d'où on obtient CD . Par le point milieu H de CD , ayant mené HG parallèle à AC ou BD , on a (325) $HG=AC+BD$. L'angle GHE est (322)



égal à l'angle DCF, les côtes de l'un étant perpendiculaires à ceux de l'autre ; savoir : HG à AB ou CF et EH à CD (236). Dans le triangle rectangle EGH, on connaît donc un côté GH et les angles, pour trouver EG ; c-à-d. la distance du point cherché E au centre G de la base.

(709) **PROB.** Etant donnés les distances AB, AC, BC entre trois points A, B, C situés non en ligne droite et les angles AOC, BOC sous-tendus en un quatrième point O par les lignes AO, BO, CO menées de ce point aux trois points donnés ; trouver la position du quatrième point.

Dans ce problème, il semble d'abord que les données soient suffisantes pour obtenir une solution, et en effet, elles le sont ; mais la difficulté à surmonter est que la position relative de ces données



ne fournit pas de moyen immédiat de faire entrer en compte les angles en O, qui sont adjacents à aucune des lignes données. Or, on a vu (443) que tous les angles inscrits dans le même segment de cercle, c-à-d. appuyés sur le même arc, sont égaux ; et puisqu'il en est ainsi, on est porté à croire que l'usage du cercle fournira un moyen d'arriver au résultat désiré. En effet, ayant inscrit (450) les trois points A, O, B, dans une circonférence, et prolongé s'il le faut, OC pour rencontrer la circonférence en D ; on mènera AD, BD qui donneront (443) l'angle ABD égal à AOD appuyé sur le même arc AD et BAD égal à BOD appuyé sur le même arc BD. Les angles en O qui étaient opposés à AB peuvent donc maintenant être regardés comme adjacents à cette ligne et fournissent le moyen de trouver, dans le triangle ADB, le côté AD ou BD. Dans le triangle ABC, on connaît les trois côtés, pour trouver (222) l'angle A qui, étant

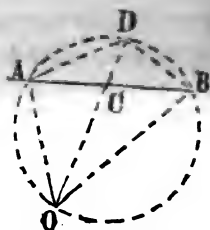
GÉOMÉTRIE.

ajouté à $\angle BAD$ ou $\angle BAD$ soustrait de cet angle, suivant que le point C tombe en dedans ou en dehors du cercle, donnera l'angle CAD . Alors dans le triangle CAD , on a les côtés AC , AD et l'angle inclus CAD pour trouver l'angle ADC ou ADO . Enfin dans le triangle ADO , on a un côté AD et les angles ADO , AOD , pour trouver AO , et par suite CO et BO .

(710) **SC.** Si les données du dernier problème étaient AC , BC et l'angle inclus ACB , il n'y aurait qu'à compléter (243) le triangle ACB pour réduire l'opération à celle qu'on vient d'indiquer. Observons aussi que si le point C tombait sur la circonférence, le problème serait indéterminé, puisque l'angle ACB serait alors supplément de O et que dans ce cas toute position du point O sur la circonférence donnerait les mêmes angles AOC , BOC .

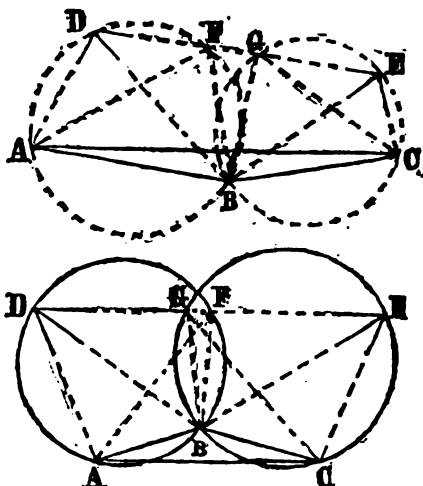
(711) **PROB.** Quand les trois points du dernier problème sont situés en ligne droite et qu'on a les distances entre ces points.

Inscrire AOB dans un cercle, prolonger OC jusqu'en D et mener AD , BD . Alors dans le triangle ADB , on a $AB = AC + CB$, angle $ABD = AOD$ sur le même arc et angle $BAD = BOD$ sur même arc, pour trouver AD ou BD . Puis dans le triangle ACD ou BCD , on a deux côtés et l'angle inclus pour trouver l'angle D , ce qui dans le triangle AOD , nous donne AD et les angles en O et D , pour trouver AO et par suite BO .



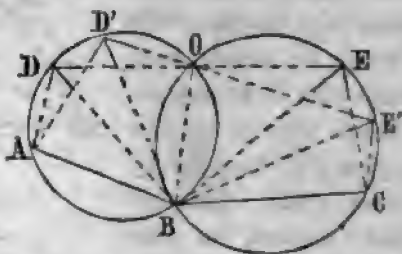
(712) **PROB.** Etant donnés les distances AB , BC , AC entre trois points situés non en ligne droite (ou ce qui (243) revient au même, deux distances AB , BC , et l'angle inclus ABC) et les angles sous-tendus en deux autres points D et E par la ligne DE menée d'un de ces points à l'autre et celles DA , DB et EC , EB menées de chacun de ces points respectivement aux points en premier lieu mentionnés; trouver la position de ces deux autres points.

Dans ce prob., comme dans celui du par. (709) l'usage du cercle nous permettra de rendre adjacents aux côtés, des angles qui, dans la position qu'ils occupent dans l'énoncé, ne peuvent se prêter directement au résultat voulu. Ayant donc circonscrit (450) dans un cercle les trois points ABD et dans un autre cercle, les trois points CBE et mené des points d'intersection F, G, les lignes FA, FB et GC, GB; on voit que l'angle FAB, adjacent à AB, est appuyé sur le même arc que l'angle FDB qu'on connaît, et qu'il est en conséquence égal à ce dernier. De même, GCB est égal à GEB appuyé sur le même arc GB; de plus, angle BGC=BEC et BFA=BDA. On a donc dans le triangle BCG un côté et les angles pour trouver (266) GB et dans le triangle BAF, un côté et les angles pour trouver FB. Dans le triangle FBG, on a maintenant les côtés FB, GB et l'angle inclus $FBG = ABC - \overline{ABF} + \overline{CBG}$, quand FG tombe en dehors des cercles, et $FBG = ABC + \overline{ABF} + \overline{CBG} - 4$ angles droits, quand FG tombe en dedans, pour trouver (243) les angles en F, G. Cela posé, on a dans le triangle FBD, le côté FB, l'angle donné FDB et l'angle DFB = sup. GFB, pour trouver DB. Dans ABD on a deux côtés AB, DB et l'angle D opposé à l'un d'eux, pour trouver (321) DA. Une opération analogue du côté opposé donnera EB, EC. Il est à peine nécessaire d'ajouter qu'on établira enfin le point E à l'intersection des arcs décrits sur la base BC, avec les rayons EB, EC, et les distances DB, AD serviront de même à poser le point D.



GÉOMETRIE.

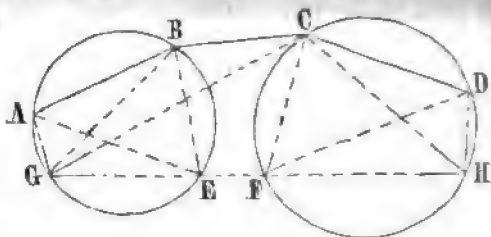
Si les deux cercles intersectaient la ligne DE
 ne point O,
 s mots, si la
 angles ADE,
 gale à la dif-
 itre l'angle
 et 4 angles
 problème serait
 as indé-
 autre p
 les points D, E donnerait les
 angles.



(714) Rem. Ces so le problèmes, dans la solution
 desquels le cercle joue un rôle si important, se présentent
 fréquemment dans le relevé des plans des côtes maritimes
 et des récifs, bancs de sable, flots et autres objets de cette
 espèce.

(715) PROB. Les données sont AB, BC, CD, avec les
 angles ABC, DCB et il s'agit d'établir la position des
 points E, F à l'aide des angles AEF, AEB et DFE, DFC.

Inscrivez dans un
 cercle les points
 ABE; c-à-d. sur
 la base AB décri-
 vez (450) un cercle
 capable de l'angle
 AEB. Répétez



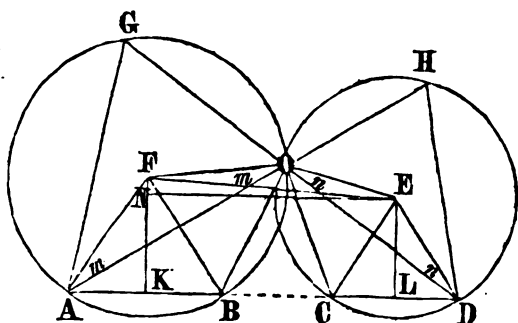
l'opération pour l'angle DFC; prolongez EF pour rencon-
 trer les cercles en G, H et menez les autres lignes indiquées
 dans la fig. Vous avez dans le triangle AGB, angle $AGB =$
 AEB , angle $ABG = AEG = \text{sup. } AEF$, pour trouver GB.
 Puis, dans GBC vous avez GB, BC et l'angle inclus $GBC =$
 $ABC - ABG$, pour trouver GC et les angles. Procédez,
 dans l'autre cercle, à trouver HC et vous aurez alors dans
 GCH les côtés GC, HC et l'angle inclus $GCH = BCD - BCG$
 $- DCH$ ou DFH pour trouver GH et les angles en G et H.

Dans GEB , vous avez maintenant GB , angle $GEB = AEB + AEG$, angle $BGE = BGC + CGH$, pour trouver EB , EG . D'une manière analogue, dans HFC , trouvez FC , FH : alors $EF = GH - EG + FH$; etc.

(716) **Sc.** Pour obtenir par construction graphique la position des points E , F ; ayant posé AB , BC , CD dans les conditions voulues, faites l'angle $ABG = AEG = \sup. AEF$ et $DCH = DFH = \sup. DFE$. Sur AB et CD respectivement, décrivez les cercles contenant les angles AEB , DFC . Ces cercles couperont BG , CH en G , H , par lesquels menant la droite GH , cette dernière établira la position des points E , F à l'endroit de ses intersections.

(717) **PROB.** Quatre points A , B , C , D , sont situés en ligne droite. On connaît la distance AB du premier au second et celle CD du troisième au quatrième ; on a de plus les trois angles AOB , BOC , COD sous-tendus en un cinquième point O par les lignes menées de ce point aux quatre autres points ; on demande de fixer à l'aide de ces données la position du cinquième point et à trouver la distance BC du second au troisième.

Le cercle paraît encore devoir être ici de quelque utilité. Sur AB je décris (450) un cercle capable de l'angle AOB , et sur CD un cercle contenant l'angle COD .



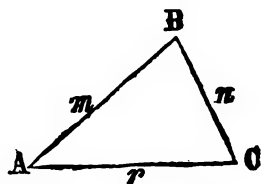
Je prolonge DO et AO jusqu'en G et H et je joins AG , DH . Les angles opposés AOG , DOH sont égaux entre eux et chacun au supplément de AOD , somme des trois angles donnés. Dans le quadrilatère $ABOG$, l'angle A est (446) supplément de BOG ; de même dans le quadrilatère $CDHO$,

GÉOMÉTRIE.

ément de COH. Maintenant dans le polygone
 je connais les angles en A, D et O et par suite
 la somme des angles en G et H. Or la somme des
 angles G, H à la circonférence me donne la demi-somme
 au centre AFO, DEO appuyés sur mêmes arcs
 . Dans les triangles isocèles AFO, DEO, je con-
 naiss la somme des angles F, E au sommet pour trou-
 ver les angles m, m, n, n à la base. Mais $\overline{m+n}$ vaut
 mi-somme de $2m+2n$ et si à la somme AOD des trois
 angles, j'ajoute $\overline{m+n}$, j'obtiens l'angle FOE compris
 entre OF, OE des deux cercles. J'ai donc dans le
 triangle FOE deux côtés OF, OE et l'angle inclus pour
 trouver FE et l'angle OFE. Avant mené FK, EL, respecti-
 vement perpendiculaires à AB, CD et NE parallèle à AD; je
 connais dans le triangle rectangle FNE l'hypoténuse FE
 et un côté FN=FK-EL, pour trouver NE et l'angle
 NFE. Enfin, dans le triangle isocèle AFO, je connais
 les côtés AF, OF (rayons du cercle) et l'angle inclus
 $AFO = OFE + NFE + AFE$ ou $\angle AFB$ pour trouver AO et
 par suite BO, CO ou DO deux desquelles suffiront pour
 fixer la position du point O. Il est clair aussi que $BC = KL$
 (ou 271 NE) — KB — CL, c-à-d. (408) $BC = KL - \frac{AB + CD}{2}$.

(718) **PROB.** On a le périmètre d'un triangle ABC et
 le rapport m à n à r entre les côtés; trouver les côtés.

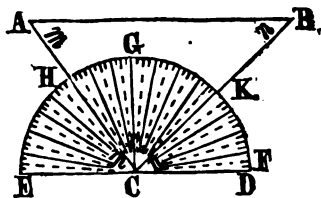
Faire $\overline{m+n+r} : m :: \text{pér.} : AB$;
 $\overline{m+n+r} : n :: \text{pér.} : BC$, et $AC =$
 pér. — $AB + BC$.



(719) **PROB.** Si on avait les angles et le périmètre
 d'un triangle pour en trouver les côtés; on obtiendrait
 de la manière indiquée au par. (688) le rapport entre les
 côtés, pour procéder ensuite comme dans le dernier par.

(720) **PROB.** Etant donné le rapport $m:n:r$ entre les trois angles d'un triangle ABC : trouver les angles.

On se rappellera ce qui a déjà été dit (24 et PROP. XXXIV) au sujet de l'unité de mesure d'un angle ou d'un arc, et on verra que par des bissections successives (416) de la circonférence ou d'une partie aliquote quelconque de la circonférence, il sera facile d'arriver à une unité de mesure angulaire DCF, si petite qu'elle soit, qui permette d'exprimer avec toute l'exactitude désirable le rapport entre deux ou plusieurs angles donnés.



Soit EGD un demi cercle divisé comme susdit, et pouvant servir en conséquence d'échelle applicable à la mesure et comparaison des espaces angulaires ; ayant disposé cette échelle de manière que le centre C corresponde à l'un C des sommets du triangle donné, et que le diamètre ED soit parallèle au côté opposé AB du triangle ; il est clair qu'on aura l'angle DCB égal à son alterne B et ECA égal à son alterne A, et que les nombres respectifs d'unités angulaires DCF contenus dans chacun des angles indiqueront de suite le rapport entre eux. Delà, donc, pour construire le triangle ou trouver les angles, quand on en a le rapport, il n'y a qu'à diviser le nombre total d'unités contenues dans l'échelle dans le rapport voulu et à mener par les points de division HK les lignes CB, CA qui compléteront la construction. En menant, à une distance arbitraire de ED une ligne AB parallèle à ED, on aurait un triangle ACB équiangle au triangle voulu.

(721) **PROB.** Dans un triangle, soit à trouver les côtés lorsqu'on connaît la surface, un angle et le rapport entre la base et la hauteur, ou la somme de la base et hauteur, ou encore leur différence.

Il est clair que dans les trois cas, on n'a qu'à doubler la

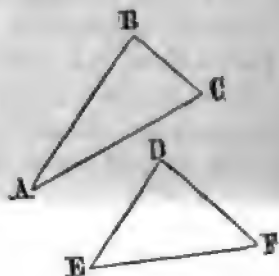
GÉOMÉTRIE.

pour procéder ensuite comme il est indiqué aux par. (694), (373), (375) et (698), c-à-d. comme s'il s'agissait d'un rectangle ou d'un parallélogramme.

(722) **Sc.** La surface jointe à la somme et au rectangle (340) de deux côtés d'un triangle, ou d'un parallélogramme, fourniront encore le moyen d'établir les côtés et angles de ces figures, et l'on pourrait encore varier de bien des manières les données ; mais les connaissances déjà acquises à l'étudiant lui suffiront pour tous les cas qui peuvent se présenter.

(723) **PROB.** Etant donnés, dans un triangle ABC, la surface, la somme $AB+BC$ de deux côtés et l'angle inclus B ; trouver les côtés.

Pour résoudre ce prob. par la méthode du par. (373) il nous faudrait avoir au lieu de l'angle B, le rectangle $\overline{AB} \cdot \overline{BC}$ des côtés cherchés. Or, le par. (547) fournira le moyen d'arriver à ce résultat. Soit EDF un triangle de surface égale à ABC et ayant angle $D=B$. Pour simpli-

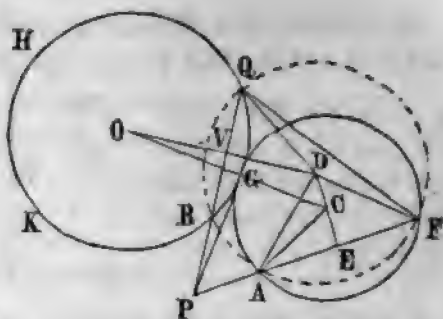


fier, supposons que $ED=FD$, ce qui donnera les angles E, F chacun égal au demi-supplément de D, pour trouver ensuite (674) ED ou FD. Cela fait, on a (547) $AB : ED :: DF : BC$, d'où (86 ou 573) $AB \cdot BC = ED \cdot DF$. On a donc maintenant $AB+BC$ et $AB \cdot BC$ pour trouver (373) la demi-différence entre les côtés $= AB-BC = \sqrt{\left(\frac{AB+BC}{2}\right)^2 - AB \cdot BC}$.

(724) **PROB.** Etant données, dans un triangle quelconque ABC, la surface, la base AB et la somme $AC+BC$ des autres côtés, pour construire le triangle.

GÉOMÉTRIE.

Supposons le problème résolu. Alors HKG étant le cercle donné, et AFG le cercle requis, G sera (475) le point de contact. Il n'y a de commun à ces deux cercles que la tan-



gente PG (469) dont la longueur $= \sqrt{PF \cdot PA}$ (505). Il est clair que si on connaissait PF, on obtiendrait de suite PG en faisant $PF : PG :: PG : PA$ (ou $PF - AF$) et il serait facile de trouver PF à l'aide du cercle AFG ; cependant ne connaissant pas encore le cercle AFG on est porté à croire que tout autre cercle passant par les points donnés AF et d'un rayon assez grand pour intersecter le cercle donné pourra nous tirer d'embarras, puisque TF sera pour ce nouveau cercle une sécante, comme elle l'était pour le premier ; et en effet, ayant, avec un rayon arbitraire AD décrit le cercle auxiliaire RFQ, la sécante menée par les points QR et indéfiniment prolongée, tombera en P point d'intersection de la tangente PG et de la sécante PF ; puisque PG est commune au cercle donné, au cercle cherché et au cercle auxiliaire, les rectangles $PF \cdot PA$, $PQ \cdot PR$ étant (503) égaux l'un à l'autre et (504) au carré de la tangente. Donc, si au moyen du cercle auxiliaire, on peut trouver PF ou PQ, on aura aussi PG. A cet effet ayant joint FQ et mené les autres lignes indiquées dans la figure, les données sont AO distance du centre du cercle donné à l'un A des deux points donnés, AF distance entre ces points et l'angle inclus OAF pour trouver le reste.

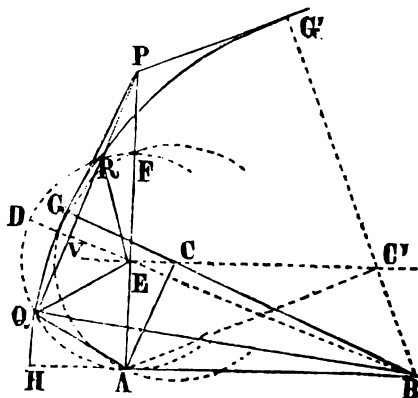
Dans le triangle isocèle ADF, on a la base AF et les côtés, rayons du cercle auxiliaire, pour trouver (222) les angles ; dans AOD, on a AO, AD et l'angle inclus OAD $= \angle AFD - \angle ADF$ pour trouver OD et l'angle ODA ; dans ODQ, on

a OD distance entre les centres des deux cercles et les rayons OQ, DQ, pour trouver l'angle ODQ ; dans le triangle rectangle (495) DVQ on a DQ et l'angle VDQ pour trouver VQD ; dans le triangle isocèle QDF, on a les côtés QD, FD et l'angle inclus QDF = 4 angles droits moins $FDA + ODA + ODQ$, pour trouver FQ et les angles à la base ; enfin, dans le triangle PQF, on a FQ, angle F = $DFQ + DFA$ et angle Q = $DQF + DQP$, pour trouver PQ ou PF.

La construction se réduira à prendre sur la perpendiculaire ED élevée au centre E de la corde AF, un point quelconque D d'où l'on puisse décrire un cercle capable d'intersecter le cercle donné. Par les points d'intersection Q, R on mènera ensuite la sécante PQ qui déterminera, à l'endroit de son intersection P avec la sécante PF, le point par lequel il faudra mener au cercle donné la tangente PG. Cette dernière fixera à l'endroit G de son contact, le point par lequel on fera passer la ligne OG qui étant prolongée coupera la perpendiculaire ED en C, centre du cercle cherché.

(726) Sco. On a supposé dans le dernier problème le contact extérieur des deux cercles ; mais dans l'application de ce prob. à la solution de celui du par. (724) les cercles se touchent intérieurement ; ce qui modifiera quelque peu le raisonnement à suivre pour arriver au résultat voulu.

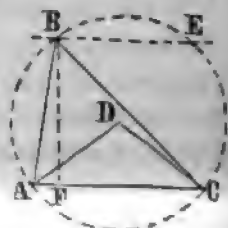
En effet, ABC étant le triangle voulu, BG = BH le rayon du cercle donné égal à la somme AC + BC des côtés inconnus, HGG' le cercle décrit avec ce rayon et du point B comme centre, AE la hauteur du triangle = surf. ÷ $\frac{1}{2}AB$, AF = 2AE la distance entre les



points A, F de trajet du cercle cherché, G le point de contact voulu, E le centre du cercle auxiliaire ADF; on a dans le triangle rectangle EAB la base et hauteur, pour trouver BE et l'angle AEB; dans EBQ, on a EB, $EQ=AE$ et $BQ=BG$, pour trouver l'angle BEQ; dans le triangle isocèle AEQ on a les côtés et l'angle inclus $AEQ=BEQ-AEB$, pour trouver la base AQ et les angles à la base; dans le triangle rectangle EVQ, on a EQ et l'angle $VEQ=2$ angles droits $-BEQ$, pour trouver l'angle EQV; enfin dans le triangle PQA, on a la base AQ et les angles à la base A et $Q=EQA+EQP$ pour trouver AP, et par suite la tangente PG.

(727) **PROB.** Dans un triangle ABC les données sont AC la base, la surface et l'angle vertical B; former le triangle.

Puisque l'angle B est invariable et qu'il est appuyé sur une base donnée, l'idée nous vient d'un angle à la circonférence appuyé sur un arc donné; car tous les angles à la circonférence et appuyés sur même arc sont égaux.



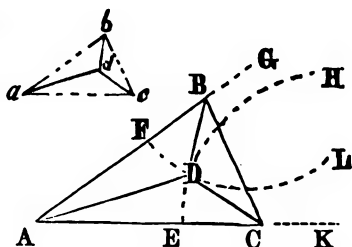
Il est donc évident que si on décrit (450) sur la base AC un cercle capable de l'angle B, le lieu de cet angle sera sur la circonférence; mais il y a une autre condition à remplir, c'est que la hauteur du triangle soit telle qu'étant multipliée par la base, leur demi-produit soit égal à la surface donnée; pour cela on n'a qu'à mener la parallèle BE à une distance de la base AC égale au quotient de la superficie divisée par la demi-base; cette parallèle intersecera le cercle en deux points B et E chacun desquels répondra au sommet voulu du triangle.

Il est clair que si au lieu de la surface, la perpendiculaire BF était donnée, on résoudrait tout de même le problème.

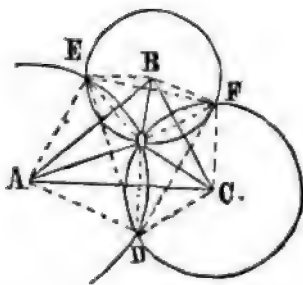
(728) **PROB.** On a dans un triangle *abc* les trois angles et les trois distances *ad*, *bd*, *cd* de ces angles à un point intérieur *d*, pour trouver les côtés.

Supposons à ac une longueur quelconque AC , et sur AC faisons un triangle ABC semblable au triangle donné. Divisons (514) AC en E et AB en F dans le rapport de $ad:cd$ et de ad à bd ; faisons

maintenant (608) $AE-EC:EC::AE:EK$ et $AF-FB:FB::AF:FG$; ce qui nous donnera les rayons EK, FG de deux cercles tels que les côtés AD, CD et AD, BD , des triangles ADC, ADB seront entre eux dans les rapports respectifs de $AE:EC$ et de AF à FB , c-à-d., dans le rapport de ad à cd et de ad à bd . Les triangles ADC, ADB seront alors (522) respectivement semblables à adc et à adb et on n'aura plus qu'à faire $AD:ad::AC:ac::AB:ab$.



Autre solution. Soit ABC le triangle voulu; avec AO, BO, CO comme rayons et des points A, B, C comme centres, décrivez des cercles; joignez leurs points d'intersection et menez les rayons AD, CD , etc. L'angle $EAB=OAB$ (495, 407 et



300) et $DAC=OAC$; d'où $EAD=2BAC$; on a donc dans le triangle isocèle EAD les côtés et l'angle inclus EAD pour trouver ED et les angles à la base. On trouvera de même DF, EF , et par suite les angles E, D, F du triangle EDF . On aura alors dans ADC les côtés AD, CD et l'angle inclus D égal à la somme des angles ADE, EDF, CDF pour trouver AC . On trouvera de même AB et BC dans les triangles AEB, CFB .

D'où il suit que pour opérer une construction du triangle ABC , il faut trouver séparément les côtés ED, EF, DF d'un triangle auxiliaire EDF , en faisant chacun de ces côtés res-

pectivement égal à la base d'un triangle isocèle dont les côtés soient égaux aux distances données et l'angle inclus au double de l'angle correspondant du triangle. Avec ces trois bases ainsi trouvées, on construira DEF, sur les côtés duquel on formera les triangles EAD, EBF, DCF dont on joindra les trois sommets A, B, C pour avoir le triangle demandé ABC.

(729) **PROB.** Déterminer un triangle ABC dont on n'a que la base AB, l'angle vertical C et la bissectrice CF de l'angle vertical.

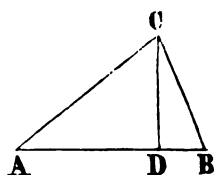
Pour fixer le lieu du sommet C, décrivez (450) sur AB un cercle capable de l'angle donné; la bissectrice CF sera en même temps celle de l'arc ADB; donc ADB est isocèle et l'angle ABD à la base $= ACD = \frac{1}{2} ACB$ pour trouver DG. La perpendiculaire DG prolongée est un diamètre du cercle et est en conséquence connu; l'angle ECD appuyé sur le diamètre est droit; le quadrilatère CEGF peut (446) être inscrit dans un cercle, l'angle en G étant droit; d'où, (575) $CD.DF = ED.DG$. Maintenant, H étant le point milieu de CF, on a (378) $HD = \sqrt{CD.DF + FH^2}$ et $DF = DH - FH$. Dans le triangle rectangle FGD on a donc FD et GD pour trouver l'angle FDG, c-à-d. l'angle CDE dont le côté CD fixera sur la circonférence la position du point C.



(730) **PROB.** Dans un triangle ABC, on a les segments AD, DB de la base et la somme $AC + CB$ des deux autres côtés, pour trouver ces côtés.

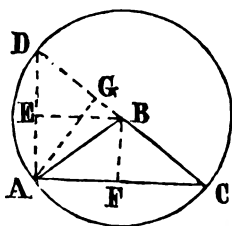
On a (614) $\overline{AC+CB} \times \overline{AC-CB} = \overline{AD+DB} \times \overline{AD-DB}$; d'où (88) $\overline{AC+CB} : \overline{AD+DB} :: \overline{AD-DB} : \overline{AC-CB}$; donc $\overline{AC-CB} = \frac{\overline{AD+DB} \times \overline{AD-DB}}{\overline{AC+CB}}$. Alors

$$AC = (367) \frac{\overline{AC+CB}}{2} + \frac{\overline{AC-CB}}{2} \text{ et } CB = \frac{\overline{AC+CB}}{2} - AC.$$



(731) **PROB.** On a la surface et les côtés AB, BC d'un triangle isocèle ABC, pour trouver la base AC.

Supposons sur AC un cercle ayant pour rayon AB; ayant prolongé CB jusqu'en D, joint AD et mené EB parallèle à AC, on voit que la surface du triangle rectangle DAC = 2ABC; d'où on obtient la perpendiculaire $AG = 4ABC \div DC$. On a alors dans le triangle rectangle AGB les côtés AG, AB pour trouver l'angle ABG supplément de ABC.



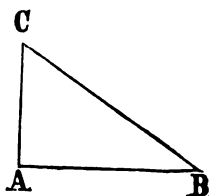
Il est clair aussi que ABD est un autre triangle isocèle qui répond au problème et les deux triangles sont tels que l'angle inclus de l'un est supplément de l'angle inclus de l'autre.

(732) **PROB.** On a la surface d'un triangle rectangle ABC et la somme AB+AC de ses côtés, pour trouver l'hypoténuse.

La figure est un demi rectangle (281) ce qui donne $AB.AC = 2ABC$ et (374) $\left(\frac{AB+AC}{2}\right)^2 = AB.AC + \left(\frac{AB-AC}{2}\right)^2$; or

$$\left(\frac{AB-AC}{2}\right)^2 = \left(\frac{AB+AC}{2}\right)^2 - AB.AC, \text{ et}$$

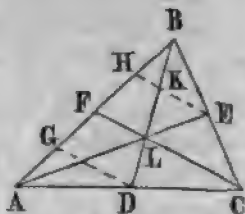
$$\frac{AB-AC}{2} = \sqrt{\left(\frac{AB+AC}{2}\right)^2 - AB.AC}.$$



(733) **PROB.** Dans un triangle ABC , étant données les trois bissectrices BD , AE , CF des côtés opposés, trouver les côtés.

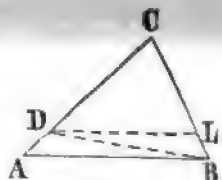
L'étudiant prouvera d'abord que les trois bissectrices s'intersectent en un même point L .

Soient EH , DG parallèles à CF ; on voit que $BH : HF :: BE : EC$; d'où $BH = HF$; pour la même raison $AG = GF = HB = HF = \frac{1}{2}AB$; donc $BK = KL = LD = \frac{1}{3}BD$. On prouverait de même que $AL = \frac{2}{3}AE$ et $CL = \frac{2}{3}FC$; on a donc dans le triangle ALC deux côtés AL , CL et la bissectrice LD du côté AC pour trouver AC ; or on a vu (393) que $AL^2 + CL^2 = 2AD^2 + 2LD^2$, ou $2AD^2 = AL^2 + CL^2 - 2LD^2$ et $AC = 2AD = 2\sqrt{AD^2}$. BC , BA se trouveront d'une manière analogue.



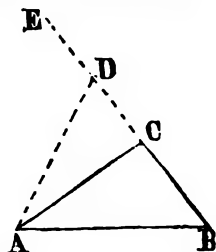
(734) **PROB.** Ayant la différence AD entre les côtés d'un triangle ABC , sa base AB et la différence entre les angles à la base; construire le triangle.

Faites $CD = CB$, joignez BD et menez DL parallèle à AB ; alors DBA = la demi-différence des angles à la base; car $CDL = CAB = CDB - LDB$ et $CBA = CBD + DBA$. On a donc, dans ADB les côtés AB , AD et l'angle DBA pour trouver BD et l'angle D ; dans BCD (isocèle) on a DB , $CDB = \text{sup. } ADB$, etc.



(735) **PROB.** Dans un triangle rectangle ABC , on a un côté AC et la différence entre l'hypoténuse AB et la somme $AB + CB$ des autres côtés, pour trouver le reste.

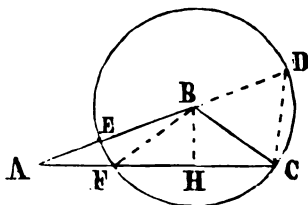
Soit $CE = AC$ et $BD = AB$, ED sera la différence entre AB et $AC + CB$; ABD est isocèle, à cause de $BD = AB$ par construction et angle $DAB = ADB$; $CD = CE - ED$. On a donc dans le triangle rectangle ACD , les côtés AC , CD pour trouver l'angle BDA et le côté AD , etc.



Par construction, prenez sur une droite EB, $ED = AC + CB - AB$ et $EC = AC$; menez AC perpendiculaire, joignez AD et faites angle $DAB = ADB$; ACB est le triangle voulu.

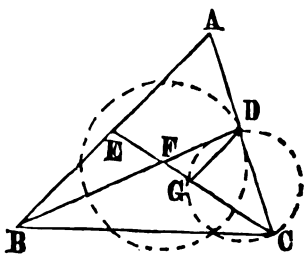
(736) **PROB.** Dans un triangle ABC on a l'angle vertical B, la différence entre les segments de la base et la différence entre les côtés, pour trouver le reste.

Soit $BE = BC$, on a $FH = HC$; donc $AE = AB - BC$ est la différence entre les côtés, $AF = AH - HC$ est la différence entre les segments de la base; dans le triangle AEF on a les côtés AE, AF et angle $AFE = \sup. EFC = ADC = \frac{1}{2}ABC$ pour trouver EF, ce qui, dans le triangle isocèle EBF donne EF, angle $BEF = \sup. AEF$ pour trouver $BE = BC$; etc.



(737) **PROB.** On a, dans un triangle ABC, l'angle vertical A et les bissectrices CE, BD des côtés qui le comprennent; construire le triangle.

On connaît (733) $FC = \frac{1}{2}CE$; prenant $CG = \frac{1}{2}CE$, on décrit sur CG un cercle contenant un angle $D = A$; le point D est dans le cercle CGD; du point F, on décrit un cercle avec le rayon $FD = \frac{1}{2}BD$; l'intersection des deux cercles fixe le point D et l'angle DFC. On mènera alors par les points D et F une ligne BD égale en longueur à la bissectrice donnée, on fera $FE = \frac{1}{2}FC$ et les lignes menées par les points B, E et C, D se rencontreront en A sommet du triangle.



(738) **PROB.** Dans un triangle ABC étant données la hauteur ou perpendiculaire BD, la bissectrice BE de

l'angle vertical B et la bissectrice BF de la base ; trouver les côtés.

Supposons le triangle fait et inscrit dans un cercle ; ayant prolongé BE jusqu'en G, on a $GC=GA$. Joignez GF et prolongez jusqu'en K ; GK est alors un diamètre ; car F est le centre de AC et G le centre de l'arc AGC qui mesure l'angle vertical ABC, puisque BG bissecte l'angle vertical et en même temps l'arc qui lui sert de mesure. Dans le triangle rectangle FDB, on a FB, BD pour avoir FD et l'angle FBD. Dans le triangle rectangle EDB on a BE, BD pour trouver ED et l'angle EBD. Maintenant dans le triangle rectangle GFE on a un côté EF et un angle EGF égale à son alterne EBD pour trouver FG. Menez, BH parallèle à AC et en conséquence perpendulaire à GK et égale à DF. On a $GH=FH+FG$, et HB pour faire $GH:HB::HB:HK$ et $\frac{GH+HK}{2} = \text{rayon OC}$

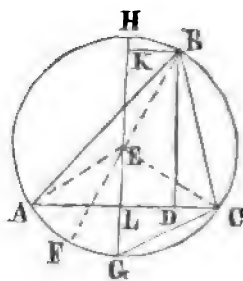


du cercle circonscrit. Dans le triangle rectangle OFC, on connaît maintenant OC, $OF=OG-FG$, pour trouver FC moitié de la base du triangle demandé. Dans BFC on a donc BF, FC et angle BFC = complément de FBD, pour trouver BC.

(739) **PROB.** Dans un triangle ABC, on a la base AC, l'angle vertical B et le rectangle $AB \cdot BC$ des côtés ; trouver le reste.

La base et l'angle vertical étant donnés, on trouve de suite (450) le rayon EC du cercle circonscrit. On a vu (601) que $AB \cdot BC = FB \cdot BD$; et comme on connaît $AB \cdot BC$ et FB, on trouvera $BD = \frac{AB \cdot BC}{FB}$. Maintenant

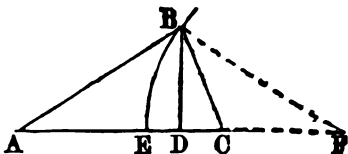
on a dans le triangle rectangle LCG un côté $CL = AL = \frac{1}{2}AC$, et l'angle



LOG ou $ACG = \frac{1}{2}ABC$ pour trouver GL; or $KG = KL$ (ou BD) + GL et $KH = GH - KG$; LD ou $BK = \sqrt{GK.KH}$, puis-
que (539) $GK.KH = BK^2$. Enfin $DC = LC - LD$ et dans le
triangle rectangle BDC on a BD, DC pour trouver BC, d'où
 $AB = \frac{AB.BC}{BC}$.

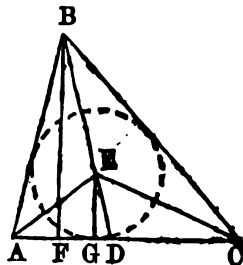
(740) PROB. Lorsque dans un triangle ABC on a les
segments AD, DC de la base, formés par la perpendicu-
laire tombant du sommet, et le rapport entre les côtés
AB, BC; trouver les côtés.

Ayant divisé la base en E
dans le rapport de AB: BC, on
fera $AE - EC : EC :: AE : EF$;
ce qui nous donnera (608) EF
rayon d'un cercle servant de
lieu au point B, et l'intersection de ce cercle avec la per-
pendiculaire menée du point D fixera le sommet B du tri-
angle demandé.



(741) PROB. Dans un triangle ABC, on a la somme
 $AC + CB + AB$ des trois côtés ou le périmètre, la perpen-
diculaire BF et l'angle vertical B, pour trouver les côtés.

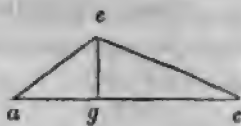
Supposons d'abord que ABC soit le
triangle, tel que voulu; les bissectrices
AE, BE, CE des trois angles se ren-
contrent (494 ou 630) en un même
point E.



Puisque BD bissecte l'angle B, on a
(541) $AD : DC :: AB : BC$ ou compo. (96
Cor. 2) $AD : AD + DC :: AB : AB + BC$ et alt. $AD : AB ::$
 $AC : AB + BC$; mais la bissectrice AE nous donne $ED : EB$
 $:: AD : AB$; donc (75 Ax.) $ED : EB :: AC : AB + BC$, ou alt.
 $EB : ED :: AB + BC : AC$, ou compo. $EB + ED : ED :: AB + BC$
 $+ AC : AC$; c-à-d., BD $ED ::$ per. $ABC : AC$. Maintenant,
oit EG parallèle à BF, on aura, à cause des triangles sem-

blables EGD, BFD, $BF : EG :: BD : ED$; donc (75 Ax.) per. $ABC : AC :: BF : EG$ ou alt., per. $ABC : BF :: AC : EG$.

Supposons à AC une longueur quelconque ac , et on aura le rapport de eg à ac en faisant per. $ABC : BF :: ac : eg$. L'angle $acc = AEC = ABC + \frac{A+C}{2}$ puis-

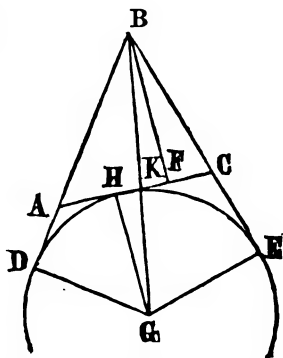


que A, C sont bissectés par AE, CE; on a donc dans le triangle acc la base, la perpendiculaire et l'angle vertical pour trouver les angles en a et c par la méthode du par. (727). Or, les angles a, c sont égaux respectivement à EAC, ECA et les angles A, C aux doubles de ces derniers. Donc, on a maintenant dans le triangle ABC, le pér. et les angles pour trouver les côtés par la méthode du par. (719) ou encore, dans les triangles rectangles AFB, CFB, on a un côté BF et un angle en A, C pour trouver AB, BC, etc.

La construction se réduirait, après avoir trouvé a et b , à faire sur la ligne donnée BF l'angle ABF = au complément de $2a$ et l'angle CBF au comp. de $2c$; on mènerait alors par le point F une perpendiculaire qui couperait les côtés BA, BC en A, C, établissant ainsi la forme et les dimensions du triangle requis.

(742) Autre solution. Soit ABC

le triangle, dont on connaît le pér., la perpendiculaire BF et l'angle vertical B, pour trouver les côtés. Supposons les côtés BA, BC indéfiniment prolongés et que DKE soit un cercle touchant la base en H et les côtés prolongés en D et E. Il résultera de ces hypothèses que CE

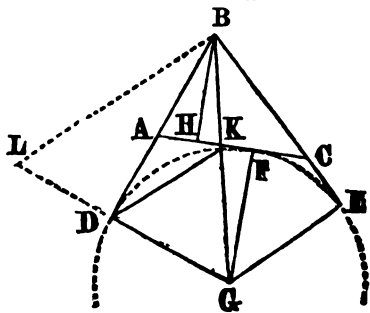


sera égale à CH et AD à AH, puisque les tangentes menées d'un même point à un cercle sont égales; on aura de même

tangente $BE =$ tangente $BD = \frac{1}{2}$ pér. ABC ; BG bissectera (494) l'angle B et dans le triangle BDG on aura BD , l'angle droit (466) BDG et l'angle $DBG = \frac{1}{2}B$, pour trouver le rayon DG du cercle et la bissectrice BG . Les triangles rectangles semblables BFK , GHK donneront $GH : GK :: BF : BK$ ou alt. $GH : BF :: GK : BK$ ou comp. $GH + BF : BF :: GK + BK : BK$. Ayant obtenu de cette manière le point d'intersection de la base AC et de la bissectrice BG , il est clair qu'une ligne menée par ce point, tangente au cercle donné DKE , coupera les tangentes BD , BE de manière à donner le triangle voulu ABC .

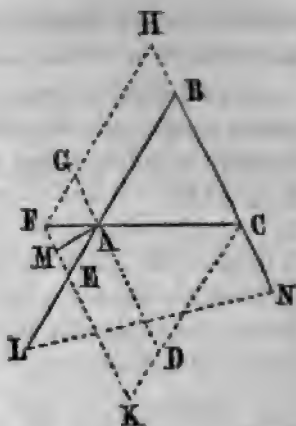
La construction dans ce cas, consistera à prendre $BD =$ au demi-pér. ABC , faire l'angle $DBG = \frac{1}{2}B$ et mener DG perpendiculaire pour rencontrer BG en G ; diviser ensuite (514) BG dans le rapport de BF à GH et par le point de division K mener la tangente AC au cercle décrit du centre G avec le rayon GD ; cette tangente rencontrera BD , BE en A , C et ABC sera le triangle voulu.

(743) **Soo.** Pour diviser BG en K dans le rapport voulu de $BH : GF$, il n'y a qu'à prolonger GD d'une quantité $DL = BH$, joindre BL et mener par le point D la ligne DK parallèle à BL . Ceci est évident; car $GD = GF$, ce qui donne alors $GD : DL :: GF : BH :: GK : BK$.



(744) **PROB.** Dans un triangle ABC , on a la surface, l'angle vertical B et un point F en dehors du triangle, dans la direction ou l'alignement de la base AC , pour former le triangle.

On voit de suite que ce problème est analogue à celui du par. (591) ; car, partager un triangle BLN en deux parties, de surfaces données, n'est autre chose qu'enlever au triangle ou séparer du triangle une partie, de surface donnée. Ce qui, en d'autres termes, se réduit à mener une ligne qui avec deux autres lignes données en position, renferme une surface voulue.



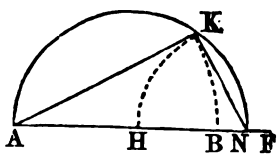
Ayant mené FH, FE respectivement parallèles à AB, BC et trouvé de cette manière la surface du parallélogramme HE ; on a (589) $EG : AH :: AH : BD$; mais pendant que dans le cas du prob. (591) on connaissait la moyenne proportionnelle et la somme des parties inconnues, on connaît ici une des parties $BD = 2$ surf. ABC et la somme EH de la moyenne proportionnelle AH et de l'autre partie EG. C'est donc à diviser cette somme EH en deux parties AH, EG telles que l'une d'elles AH soit moyenne proportionnelle entre l'autre partie EG et la partie donnée BD que consistera toute la difficulté de la solution. Cette opération faite, on aura la surf. du parallélogr. EG qu'on divisera par sa base $FE = BH$ pour avoir sa hauteur AM. On mènera enfin une ligne AG parallèle à EF et à une distance de cette dernière égale à la hauteur AM ; cette ligne coupera BL en A, et par les points F, A on mènera la droite FAC qui résoudra le problème.

La division du parallélogr. EH en deux parallélogrs. AH, EG ayant entre eux un rapport donné, ou en deux surfaces proportionnelles à une surface donnée, peut se réduire, comme on l'a déjà vu (594) à la division d'une ligne dans les mêmes conditions. Ayant donc trouvé (571 Lem. 5°)

deux lignes qui aient entre elles le rapport de EH à BD, l'on procédera comme dans le problème suivant.

(745) **PROB.** Diviser une ligne donnée AB en deux parties telles que l'une d'elles BH soit moyenne proportionnelle entre l'autre partie AH et une autre ligne donnée BF.

Ayant disposé bout à bout les deux lignes données AB, BF comme dans la fig., on prendra le point milieu N de BF et sur AN comme diamètre on décrira le demi-cercle



AKN. Du point A avec un rayon = AB on coupera la demi-circonférence en K et du point N avec un rayon = KN on coupera AN en H ; BH sera la moyenne proportionnelle voulue.

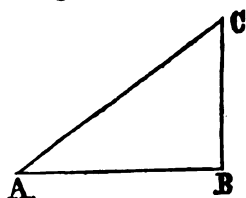
En effet, l'angle AKN dans un demi-cercle est droit et on a $AN^2 = AK^2 + KN^2 = AB^2 + HN^2$: mais (359) $AN^2 = AB^2 + BN^2 + 2AB.BN$, d'où $HN^2 = BN^2 + 2AB.BN$; or (359) $HN^2 = HB^2 + BN^2 + 2HB.BN$; donc (68 Ax.) $BN^2 + 2AB.BN = HB^2 + BN^2 + 2HB.BN$ et en biffant le facteur BN^2 commun aux deux côtés de l'équation, il reste $2AB.BN = HB^2 + 2HB.BN$; mais $2AB.BN = 2HB.BN + 2AH.BN = 2HB.BN + HB^2$ et en faisant disparaître les facteurs communs $2HB.BN$ de la dernière équation, il reste $HB^2 = 2AH.BN$; c-à-d., $HB^2 = AH.BF$, puisque $BF = 2BN$ par construction.

(746) **Sco.** Si on avait les nombres respectifs d'unités de mesure contenues par AB et BF ou par les surfaces représentées par ces lignes, on obtiendrait une **solution numérique** en ajoutant au nombre à diviser la moitié de l'autre nombre donné. On ferait le carré de la somme et de ce carré on soustrairait le carré du nombre à diviser. On extrairait la racine carrée du reste, et cette racine diminuée de la moitié de l'autre nombre donné, serait la moyenne proportionnelle voulue.

$=\frac{1}{2}DEC=CBD$. On connaîtra alors le rayon ED, la perpendiculaire EL parallèle à AB et LD ou LC moitié de CD. Dans le triangle rectangle BFE, on aura donc $EF=FL-EL=BA-EL$, et EB rayon du cercle, pour trouver $BF=AL$ et $AC=AL-LC$.

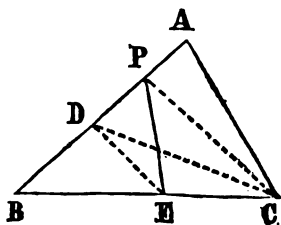
(750) **PROB.** On demande à former un triangle rectangle ABC contenant une surface donnée et tel que la différence $AB-BC$ entre ses côtés soit égale à la différence $AC-AB$ entre le plus grand côté et la diagonale.

Comme on aura $AC^2=AB^2+BC^2$ il est nécessaire que les côtés voulus satisfassent aux deux conditions; or les nombres 3, 4 et 5 sont dans les conditions requises, puisque $5-4=4-3=1$ et que $5^2=4^2+3^2$; les côtés BC, AB, AC, devront donc être entre eux dans le rapport de 3:4:5 et le problème se réduira à celui du par. (678).



(751) **PROB.** Partager un triangle donné ABC en deux parties équivalentes ou ayant entre elles un rapport voulu M à N par une ligne PE partant d'un point donné P dans l'un des côtés.

Diviser AB en D dans le rapport voulu, mener DE parallèle à PC et joindre PE. En effet, parceque PC, DE sont parallèles, on a $PDE=CDE$; ajoutez à chacun DEB, alors $PEB=DCB$, et en retranchant les deux de ACB, il vient le quadrilatère ACEP équivalent au triangle ACD. Maintenant $ACD:DCB::AD:DB::M:N$ et en conséquence $ACEP:PEB::M:N$.

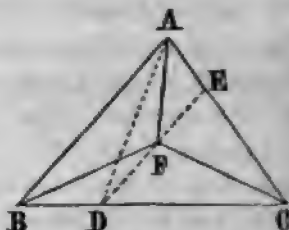


(752) **Sco.** Le dernier par. suggère la méthode de diviser un triangle en un nombre quelconque de parties égales ou proportionnelles par des lignes menées d'un point donné

dans l'un de ses côtés ; car si l'on suppose AB divisé en parties égales ou ayant entre elles les rapports voulus et si des points de division de la ligne AB on mène des lignes parallèles à PO , elles intersecteront BC et AC , et si l'on mène ensuite de ces intersections des lignes au point P , elles diviseront le triangle tel que voulu.

(753) **PROB.** Diviser un triangle ABC en trois parties équivalentes ou ayant entre elles un rapport donné M à N à R par des lignes menées des sommets A, B, C des angles à un même point F situé à l'intérieur de la figure.

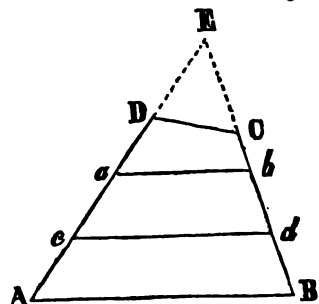
A cet effet, divisez d'abord BC , en D dans le rapport de $M:N$, menez DE parallèle à AB et joignez AD . Puisque les triangles de même hauteur sont entre eux comme leurs bases, on aura ABD à ABC dans le rapport voulu, c'est-à-dire, comme $M : M+N+R$. Mais à cause de la parallèle DE , tout point F de cette parallèle autre que D satisfera également à la condition imposée, puisque $AFB = ADB$ ces triangles étant sur même base AB et entre mêmes parallèles AB, DE . Cela posé, il n'y aura plus qu'à diviser la parallèle DE en F dans le rapport de N à R et à mener les lignes FA, FB, FC pour compléter la construction ; car, puisque $DF : FE :: N : R$ les triangles DBF, EAF qui ont même hauteur seront entre eux dans le rapport de N à R et les triangles DCF, ECF qui ont même hauteur seront aussi entre eux comme N à R . Le triangle entier BFC sera donc (81 **Ax.**) au triangle entier AFC comme N à R . D'ailleurs, en menant par le point F des parallèles à BC et à AC on ferait pour BFC, AFC la même preuve qu'on a fait pour AFB ; donc, etc.



(754) **PROB.** Partager un quadrilatère $ABCD$ en deux ou plusieurs parties équivalentes ou ayant entre elles

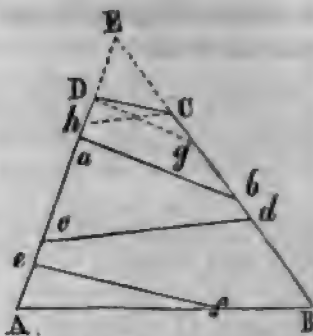
des rapports donnés, par des lignes ab , cd parallèles à l'un des côtés.

Comme on ne connaît aucun rapport entre les surfaces de quadrilatères ou de trapèzes non semblables et les carrés de leurs côtés correspondants, l'idée se présente de réduire l'opération à celle du partage d'un triangle dans les mêmes conditions; et l'on voit de suite que prolongeant A jusqu'à leur rencontre en E les deux côtés AD , BC du quad. adjacents à celui AB auquel doivent être parallèles les lignes de division, on obtient un triangle AEB et pourvu qu'on en connaisse la surface, le problème se réduira à celui du par. (569). Or la surface AEC sera connue si l'on peut avoir celle du triangle auxiliaire DEC . Le quad. étant donné, on en connaît en conséquence les côtés et les angles; alors on a dans le triangle DEC , un côté DC et les angles adjacents, respectivement égaux aux suppléments des angles D , C du quad. pour trouver les côtés DE , CE et la surface DEC qu'on ajoutera à celle du quad. pour avoir la surface entière AEB . On procèdera ensuite tout de même que si le côté CD n'existait pas, c'-à-d., absolument comme dans le cas du triangle.



(755) PROB. Partager un quadrilatère donné $ABCD$ en deux ou plusieurs parties, de surfaces égales ou ayant entre elles des rapports donnés M à N à R à etc., par des lignes ab , cb , etc., perpendiculaires à l'un des côtés ou formant avec les côtés des angles donnés quelconques.

La première partie de l'opération consistera à trouver les surfaces respectives des parcelles $abCD$, $abdc$, etc., et l'on a déjà indiqué au par. (599 *Sec.* 4) la manière d'arriver à ce résultat. Ayant ensuite prolongé les côtés AD , BC sur lesquels doivent tomber les lignes de division, jusqu'à



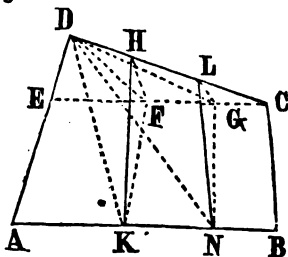
leur rencontre en E , et trouvé la surface du triangle auxiliaire DEC , comme dans le dernier prob., on aura surmonté une des difficultés attachées à la solution du problème, en ajoutant au quad. donné le triangle auxil. ainsi trouvé, pour réduire le tout en un seul triangle AEB ; mais il reste une seconde difficulté à vaincre; c'est que la ligne de division n'est pas, comme dans le dernier prob., parallèle à l'un des côtés du quad. et à dessein d'éliminer cet obstacle, l'idée nous vient de faire disparaître pour ainsi dire la ligne DC , pour la remplacer par une autre ligne Dg qui soit parallèle à ab et qui nous permette d'assimiler ainsi ce problème au dernier, afin de le résoudre à la manière générale des triangles semblables. A cet effet ayant mené Dg parallèle à ab , on a, dans le triangle CDg , un côté CD , l'angle C et l'angle Cdg égal à la différence entre l'angle donné D du quad. et l'angle d'inclinaison à donner à la ligne de division ab ou à celle Dg qui lui est par hyp. parallèle. On procédera à trouver la surface de CDg qu'on ajoutera à DEC pour avoir DEg ; après quoi il ne restera plus qu'à poser surf. DEg :surf. aEb :: ED^2 : Ea^2 ; la racine de Ea^2 diminuée de ED donnera enfin Da et par conséquent le point a par où devra passer la ligne de division ab pour remplir les conditions assignées.

Si les autres lignes de division cd , etc., étaient parallèles à la première ab , les antécédents de la proportion resteraient les mêmes; mais dans le cas contraire, il est clair qu'il y aurait

à remplacer Dg par une nouvelle ligne Ch parallèle à la ligne de division suivante cd , et ainsi de suite, trouvant dans chaque cas un nouveau triangle CDg ou DCh qui étant ajouté à EDC , rendrait l'antécédent EDg ou ECh semblable au conséquent Eab ou Ecd .

(756) **Sco. 1.** Pour ce qui est de la ligne de division ef , il est clair qu'il faudrait entièrement changer de base et procéder comme au par. (674) puisque Aef n'est autre chose qu'un triangle dont on connaît la surface et les angles; et l'on voit ainsi que le procédé indiqué relativement aux autres lignes de division n'est après tout que celui déjà employé à résoudre un triangle lorsqu'on n'en connaît que la surface et les angles.

(757) **Sco. 2.** Si, dans le partage d'un quadrilatère, les lignes de division n'étaient pas assujetties à des directions particulières; on mènerait d'abord une parallèle EC à la base, et l'on diviserait EC et AB aux points F, G et K, N , en parties ayant entre elles les rapports voulus; il y aurait ensuite à joindre FD, GD , puis à joindre KD, ND et à mener à ces dernières les parallèles FH, GL ; joignant enfin HK, NL , on aurait opéré la division voulue.



Pour preuve, il suffira de faire remarquer que le triangle DFK est égal à DHK sur même base DK et entre mêmes parallèles et que le triangle $DLN = DGN$ pour une raison analogue.

(758) **PROB.** La division d'un trapèze AC en deux ou plusieurs parties égales ou proportionnelles (*) par des lignes EF, GH menées entre ses côtés parallèles AB, DC ,

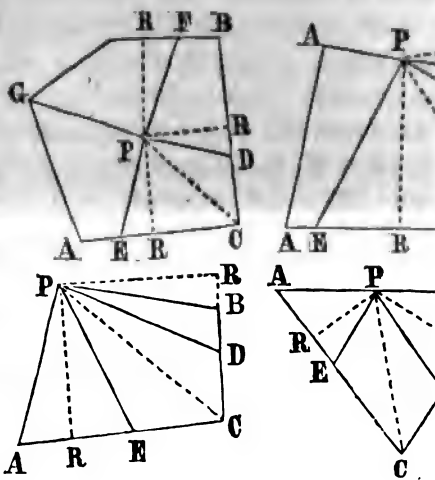
(*) Il est à peine nécessaire de remarquer que le mot "proportionnelles" ainsi employé, n'a pas, nécessairement, ici, la signification qu'on lui a donnée au par. (60), mais qu'il remplace (pour abrégé) les mots "ayant entre elles des rapports donnés" et que "parties ou surfaces proportionnelles" en ce sens, veut dire "proportionnelles à des lignes ou à des nombres donnés ou ayant entre eux des rapports donnés," ces derniers mots étant évidemment sous-entendus après "proportionnelles."

se réduirait tout simplement à diviser chacun des côtés AB , DC en parties égales ou ayant entre elles les rapports à observer entre les surfaces voulues ; ceci est clair, puisque les trapèzes partiels AE , FG , HC , ayant même hauteur, sont eux comme leurs bases.



(759) **PROB.** En général, diviser une figure quelconque ABC en un nombre quelconque de parties égales ayant entre elles des rapports donnés, par des lignes PE , PF , etc., partant d'un angle P , d'un point un des côtés ou d'un point P situé à l'intérieur de la figure.

Ayant d'abord mené du point de division P une diagonale PC , afin de voir de quel côté tombera la ligne de division, on mènera successivement les perpendiculaires PR du point de division aux côtés sur lesquels tomberont les lignes du partage ; les demi-perpendiculaires diviseront les surfaces des parties composantes, de manière à donner des bases respectives AE , BD , etc.

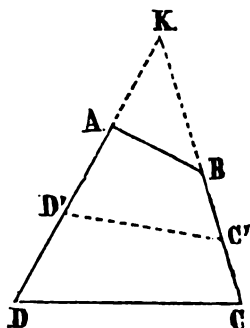


les lignes du partage ; les demi-perpendiculaires diviseront les surfaces des parties composantes, de manière à donner des bases respectives AE , BD , etc.

(760) **PROB.** Dans un quadrilatère quelconque on a la surface, un côté AB avec les angles adjacents à ce côté et le rapport entre les deux côtés adjacents à ce côté donné, pour trouver les côtés.

On se propose ici de penser, pour ainsi dire, tout haut, afin d'indiquer à l'étudiant l'espèce de raisonnement qui peut avoir porté à la découverte de cette manière d'opérer la solution du problème.

Il s'agit de construire une figure à l'aide de données qui ne paraissent pas d'abord devoir se prêter à l'objet désiré, et on a toujours pour but dans ce cas de modifier les données ou de les remplacer par d'autres qui aillent directement à l'établissement de rapports entre les surfaces et les carrés des côtés, ce qui n'aura lieu que quand les figures sur lesquelles on opère seront semblables entre elles.



On ne peut ici tirer parti du triangle auxiliaire ABK qui nous a été d'un si grand service dans plusieurs problèmes précédents ; c'est que les côtés AK, BK de ce triangle sont invariables dans leurs longueurs relatives, pendant que celles des côtés AD, BC changent constamment avec chaque nouvelle valeur AD' que l'on puisse supposer à l'un d'eux ; en d'autres termes, le rapport entre AK et BK est invariable, pendant que le rapport entre D'K et C'K est variable ; mais dans les triangles semblables les rapports entre les côtés sont identiques, et l'on vient de voir que le rapport de AK à BK diffère de celui de D'K à C'A ; donc AKB n'est pas semblable à D'KC' et par suite D'C' n'est pas parallèle à AB, si ce n'est lorsque le quad. est un trapèze. La surface donnée, sous sa forme actuelle de quad. irrégulier, ne nous permet donc pas même de tirer d'une hypothèse l'avantage qu'on en a déjà souvent obtenu par le passé.

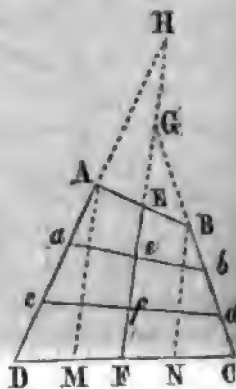
Il y a cependant une autre condition du quad. dont on pourra peut-être tirer parti, c'est que la somme de ses angles vaut quatre angles droits, et comme on connaît deux de ces angles, on connaît aussi la somme des deux autres. S'il était possible alors de varier la forme de la figure de manière

GÉOMÉTRIE.

GLH, pour faire ensuite surface $glh : gl^2 :: \text{surf.}$
et la racine de GL^2 diminuée de BG donnera
n obtiendra de même AL, et le problème sera résolu.

OB. Partager un quadrilatère ABCD en par-
alentes ou ayant entre elles des rapports
par des lignes ab, cd , etc., coupant les côtés
en parties qui soient proportionnelles à ces
lignes, telles que $aa : AD :: Bb : BC, ac : AD ::$
 $ba : AD ::$ etc.

Il est clair que si la bissectrice EF
des côtés AB, DC du quad. étoit en
même temps celle des lignes de divi-
sion ab, cd , il n'y aurait qu'à répéter
autant de fois que de lignes de divi-
sion à mener, l'opération indiquée au
dernier par., les deux premiers ter-
mes $glh : gl^2$ du rapport restant con-
stantment les mêmes et le troisième
terme GLH (c-à-d. GFC+) va-
riant d'une des parties composantes
 Ab, ad , etc., soit en plus ou en moins, suivant le sens dans
lequel on poursuivrait l'opération.



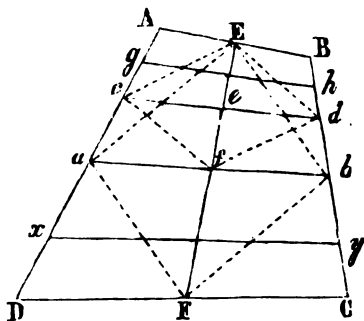
Ayant mené AM, BN parallèles à EF, on a dans les trian-
gles semblables CGF, CBN et DHF, DAM les rapports
 $CG : CB :: CF : CN$ et $DH : DA :: DF : DM$ d'où (75 Ax.
 $CG : CB :: DH : DA$, ou (96) $CG - CB : CB :: DH - DA : D$
c-à-d., $BC : BG :: AD : AH$ et comme on doit avoir $bB : C$
 $: aA : DA, dB : CB :: cA : DA$, etc., on aura aussi (75 A.
 $BG : bB :: AH : aA, BG : db :: AH : ca$, etc ; or, (81)
rapports qui sont composés de rapports égaux sont ég
comme la somme des angles a et b, c et d , etc. des
 Ab, Ad, A etc., est invariable, il est clair qu'en su
comme auparavant les triangles Geb, Hca réunis p
côtés eb, ca , les triangles Gfd, Hfc réunis par lev

fd , fc , et ainsi de suite, on aura une série de triangles dont les côtés bG , aH et dG , cH , etc., seront l'un à l'autre dans un rapport invariable et dont l'angle inclus $b+a$ de l'un sera égal à l'angle inclus $d+c$ de l'autre. Cette invariabilité de l'angle inclus et du rapport entre les côtés qui le comprennent fera que dans tous ces triangles les angles G , H , à la base seront constamment les mêmes. Donc, si $eb=ea$ et que $fd=fc$, etc., la somme des trois angles G , H et $b+a$, G , H et $d+c$, etc., vaudra deux angles droits et le côté fG sera dans le prolongement de fH ; de même eG sera dans la même ligne droite que eH et ainsi des autres et réciproquement si G ou H demeure constant, il est clair que la droite FG bissectrice des côtés AB , DC du quad. passera aussi par les points milieux e , f , etc., des lignes de division menées dans les conditions requises.

(762) Soit. L'étudiant saisira peut-être mieux la preuve suivante que la bissectrice EF des côtés opposés d'un quadrilatère est en même temps celle de toutes les lignes menées entre les deux autres côtés de manière à les couper en parties ayant entre elles le rapport de ces côtés.

Soient a , b les points milieux des côtés AD , BC ; il est clair qu'on aura $Aa:AD::Bb:BC$, et que la ligne de division ab sera dans les conditions voulues, et elle est bissectée en f ; car (673) $EaFb$ est un parallélog. et (283) les diagonales d'un parallélog. se bissectent mutuellement.

Soient encore c et d les points milieux de Aa et de Bb ; on aura toujours $Ac:Aa::Bd:Bb$ et puisque $Aa:AD::Bb:BC$ on a (81 Ax.) $Ac:AD::Bd:BC$; donc aussi cd coupe les

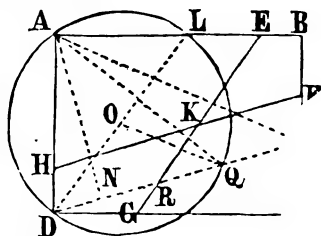


côtés opposés dans les conditions voulues et elle est bissectée en e , car E, c, f, d sont les points milieux des côtés d'un quad., d'où $Ecf d$ est un parallélogramme et la diagonale Ef , partie de la ligne droite EF , bissecte la diagonale cd en e . On continuerait ainsi à démontrer que EF bissecte gh et ainsi de suite, quelque fût le nombre de subdivisions. On en conclut que si EF bissecte les lignes qui coupent les côtés opposés en 2, 4, 8, 16, 32, etc., parties égales, elle bissectera également toutes les autres lignes qu'on pourrait mener dans les conditions voulues; puisque si la subdivision des côtés AD, BC était continuée à l'infini, les lignes de division se toucheraient enfin, pour ainsi dire, et comprendraient parmi leur nombre toutes celles qu'il serait possible de concevoir.

D'ailleurs, si on supposait les côtés AD, BC subdivisés par 2 à l'infini, les nombres infinis de points que contiendraient ces côtés pourraient se diviser dans des rapports voulus quelconques; et encore de cette manière il devient évident que parmi ces points on en trouverait deux x, y , l'un sur chacun des côtés opposés, tels que la ligne de division xy menée d'un de ces points à l'autre couperait AD, BC de manière à donner $xD : AD :: yC : BC$ et de manière en même temps à remplir l'autre condition donnée, celle de renfermer une surface xC égale à une surface donnée.

(763) **PROB.** Dans un rectangle $ABCD$ dont on connaît la surface, on a les distances EG, FH de quatre points E, F, G, H , situés l'un dans chacun des côtés du rectangle et l'angle d'inclinaison EKF de ces distances l'une à l'autre, pour trouver les côtés.

Soit AC le rectangle voulu, D un de ses angles, DL parallèle et égale à EG et DP parallèle et égale à HF . Ayant décrit un cercle sur DL comme diamètre, ce cercle passera par le point A , à cause de l'angle



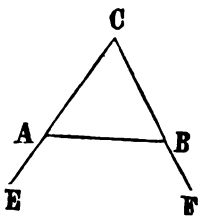
droit DAL. Joignez OQ et vous aurez dans le triangle isocèle DOQ deux côtés OD, OQ et l'angle $ODQ = EKF$ pour trouver DQ et l'angle DOQ; dans le triangle DAQ vous aurez DQ, l'angle vertical $DAQ = \frac{1}{2}DOQ$ et la perpendiculaire $AN = \frac{\text{surf. AC}}{DP \text{ ou } HF}$ (car le triangle APD $= \frac{1}{2}AC$ de mêmes base

AD et hauteur AB) pour trouver (727) le côté AD du rectangle et l'angle DAN. Le côté DC viendrait $= \frac{\text{surf. AC}}{AD}$

et pour fixer le point D il n'y aurait plus qu'à mener par le point G la ligne DC faisant avec GE un angle $EGC = (251) DRG + RDG = EKF + DAN$ (322) et par le point H la ligne AD faisant avec HF un angle AHF égal au complément de EAN; ces deux lignes suffisamment prolongées s'intersecteraient en D et il est évident qu'en donnant ensuite à AD et à DC les longueurs que doivent avoir ces côtés et par les points C et A menant les perpendiculaires CB et AB, ces dernières rencontreraient sur leur passage les points donnés F et E et s'intersecteraient en B, complétant ainsi la construction du rectangle demandé.

(734) **PROB.** On demande à mener une ligne AB, la plus courte possible, qui avec deux autres lignes indéfinies CE, CF se rencontrant sous un angle donné, renferme une surface voulue ACB.

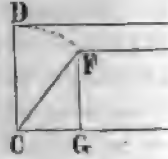
On a vu (372) que de tous les rectangles contenus par les segments d'une ligne donnée, le plus grand est le carré décrit sur la moitié de la ligne; ce qui veut dire en d'autres termes que le périmètre d'un carré est moindre que celui d'un rectangle quelconque de surface égale.



Il est clair aussi, qu'à périmètre égal, la surface du rectangle AC est plus grande que celle du parallélogramme correspondant EC; car, BC étant la base commune, on

GÉOMÉTRIE.

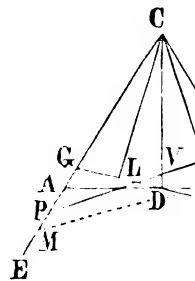
1. $CF=CD$, ce qui donnera FG hauteur du parallélogramme, d'autant que celle du rectangle est CD ; or GF est moindre que CD ; puisque CF est l'hypoténuse du triangle rectangle CGF .



Il est encore de la prop. XXIII qu'à périmètre surface du rectangle est d'autant plus grande qu'ils approchent le plus de l'égalité, et il est de même pour le parallélogramme ; à périmètre constant, il augmentera avec l'égalité de ses côtés ; donc la surface du losange est plus grande en raison de son périmètre que tout autre parallélogramme équiangle.

Il résulte des considérations précédentes que **figure est régulière, plus son périmètre est petit de sa surface** ; c'est ainsi que le triangle équilatéral régulier des triangles, est en même temps celui qui contient le plus d'espace en raison de son périmètre ; le polygone régulier contient aussi plus de surface que le polygone régulier de même périmètre, et le cercle est de toutes figures celle dont la circonférence ou le périmètre est le plus petit eu égard à l'espace contenu.

On est donc porté à croire que la ligne demandée AB sera la plus courte possible quand le triangle ACB sera isocèle, et c'est en effet ce qui a lieu, puisque c'est alors que les facteurs, c'est-à-dire, la base AB et la hauteur CD approchent le plus qu'il est possible de l'égalité.



D'ailleurs, ayant mené par le point D , milieu de la ligne GH et BK parallèle à AG , les deux triangles, ALD et BKD seront semblables et égaux en surface à cause de l'égalité.

mais ADK n'est qu'une partie de BDH ; donc BDH excède ADG et la ligne GH, fût-elle plus courte que AB, ne remplirait pas l'autre condition du problème, celle de renfermer une surface $GCH = ACB$, puisque le triangle BDH qu'elle ajoute à ACB d'une part, est plus grand que celui ADG, qu'elle lui enlève d'autre part. Or, GH n'est pas plus petite que AB et au contraire elle est plus grande que AB ; car la surface GCH, fût-elle égale à ACB, la perpendiculaire CL, côté du triangle rectangle CLD est moindre que la perpendiculaire CD, hypoténuse de ce triangle et la surface GCH ou ACB divisée par une moindre hauteur CL donnerait nécessairement une base GH plus grande que AB. Mais comme on vient de le voir, la surface GCH est plus grande que ACB ; à plus forte raison donc GH est-elle plus grande que AB et il en serait de même de toute autre ligne passant par le point D.

Il est à peine nécessaire d'observer que, puisque GH, passant par le point D donne une surface $GCH > ACB$, toute autre ligne MN au-delà du point D ne ferait qu'augmenter la différence entre BRN et ARM et par suite la différence entre ACB et MCN, s'éloignant par là même davantage des conditions du problème, au lieu de s'en approcher.

Maintenant si AB n'est pas la ligne la plus courte, non plus que GH ou MN, soit PQ cette ligne et soit CR perpendiculaire à cette dernière ; on aura dans le triangle rectangle CRV, le côté CR moindre que l'hypoténuse CV ; mais $CV < CD$ et à fortiori $CR < CD$; donc $\frac{ACB}{CR}$

$PQ > AB$. Donc AB est la ligne demandée ; c-à-d., que AB est la plus courte possible lorsqu'elle coupe les côtés opposés CE, CF de manière à donner $AC = BC$.

Cela posé, le problème se réduit à celui de construire un triangle dont on a la surface et les angles et se résoudra à manière du par. (674).

(765) **PROB.** Mener par un point donné P, une ligne AB qui avec deux autres lignes indéfinies CE, CF se

rencontrant sous un angle donné, renferme la surface possible ABC.

Ayant mené PL, PN respectivement parallèles aux côtés CF, CE de la fig., il n'y a rien qui indique au premier abord la direction AB que doit prendre la ligne de division. Menons une ligne d'essai quelconque DG; on voit que les triangles DPL, GPN sont semblables à cause



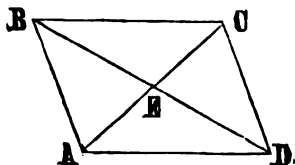
des parallèles PN, CE et PL, CF et DPL est d'autant plus grand que GPN que DP excède GP. En faisant tourner la ligne DG autour du point P, pour prendre la position D'G', on s'aperçoit qu'on a pour ainsi dire enlevé à la surface DCG une partie GPG' plus petite que ce qu'on en a retranchée d'autre part; car ayant fait tourner D'G' et mené OH parallèle à GG', on voit que les triangles OPH sont semblables et égaux et que la surface DCO est par conséquent moindre que celle DCG, de tout le qu'on a enlevé DOH. En continuant à faire mouvoir la ligne DG dans la même direction; on s'apercevra que tant que l'on aura PG' on aura toujours le triangle DPD' plus grand que GPG' et par conséquent la surface DCG > D'CG'. Lorsque si DG prenait une position D''G'' telle que PG'' excède PD'' il est clair que la surface D''CG'' pourrait être diminuée en faisant tourner D''G'' de manière à rendre de plus en plus égaux les segments PG'', PD''. On est donc porté à conjecturer que la position de la ligne de division AB doit être telle que l'on ait AP=BP. Soit donc AP=BP, il est à démontrer que toute ligne D'G', D''G'', autre que AB, fera la surface D'CG', D''CG'' plus grande que ABC. Ayant mené AH respectivement parallèles à CE, CF, on a le

PK , partie de BPG'' , semblable et égal à APD' , à cause $AP=BP$; et on a le triangle APH , partie de APD' , semblable et égal à BPG' ; d'où il suit que la surface $D''CG''$ excède ACB de la quantité BKG'' et $D'CG'$ excède ACB de la quantité AHD' , et toute autre ligne que l'on pourrait mener par le point P donnerait le même résultat; donc AB doit être telle que $AP=BP$.

Cela posé, on a dans les triangles semblables ACB , PNB $C:PN::AB:AP::1:2$; d'où il est clair que $AC=2PN$; ayant donc fait $AC=2PN$ ou $BC=2PL$, on aura déterminé un point de trajet A ou B qui avec le point donné P fixera la position de la ligne demandée AB .

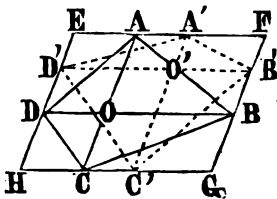
(766) **PROB.** On a les diagonales d'un parallélogramme et leur inclinaison, pour en déterminer la surface.

Puisque (283) AC , BD se bissectent mutuellement, on a dans le triangle EDC les côtés ED , EC et l'angle inclus DEC , pour construire la figure.



(767) **PROB.** On a les diagonales d'un quadrilatère $ABCD$ et leur inclinaison AOB pour en déterminer la surface.

Si les diagonales AC , BD ne se bissectent pas, on ne peut opérer sur aucun des triangles composants AOB , BOC , etc., de la fig., puisque les côtés en sont inconnus. Il faut donc, pour arriver au but

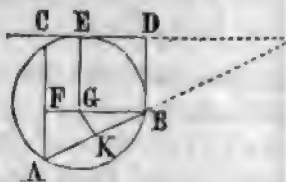


il faut, modifier la position relative des données, ce qui se fait en disposant les diagonales et l'angle donné de manière à s'en servir comme des deux côtés d'un triangle ou d'un parallélogramme. A cet effet, ayant mené par les points C du quad. les droites EF , HG parallèles à BD et par les points B , D les droites FG , EH parallèles à AC , on aura

dans le parallélogramme EG les côtés adjacents et l'angle inclus pour construire la fig. Maintenant on voit (505) que le quad. ABCD est moitié du parallélogr. EG et remarquera que quoique la surface du quad. puisse se déduire des données, il est cependant impossible d'en déterminer les côtés ou les angles, car il est évident que les diagonales AC, BD pourraient sous un angle constant O s'intersecter en toute autre point O' sans en rien changer la surface A'B'C'D' qui est encore égale au demi-parallélogr. EG.

(768) **PROB.** Etant données les positions relatives de deux points A, B et d'une ligne CD, mener par ces points une circonférence de cercle qui soit tangente à cette ligne.

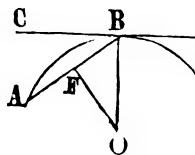
Soient les données AB, BD parallèle à AC perpendiculaires à CD ou rencontrant CD sous un angle donné quelconque. Ayant mené BF parallèle à CD, on a dans le triangle AFB, le



côté AB, distance entre les points donnés, $AF = AC - BD$ un angle $F = C$ ou D , pour trouver l'angle ABF égal à l'angle O formé par le prolongement de AB, CD. On a alors dans BDO un côté BD et les angles pour trouver BO qui nous donnera (505) $EO = \sqrt{AO \cdot BO}$. On aura ensuite $DE = EO - DO$, distance du point de contact E. Le centre G trouvera à l'intersection des lignes EG, KG respectivement perpendiculaires à CD, AB.

(769) **PROB.** Faire passer par un point donné A un arc de cercle ABE qui soit tangent à une ligne CD en un point donné B.

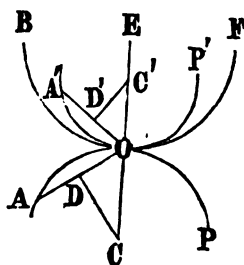
On a vu (473) que le centre du cercle est sur la perpendiculaire BO menée par le point de contact B de la tangente CD; on a vu aussi (406) que le centre du cercle est sur la



diculaire FO menée par le milieu F de la corde AB ; que le centre O de l'arc demandé est l'intersection de O.

) **PROB.** Par un point donné A ou A' décrire un cercle AOP ou A'OP' qui soit tangent à un cercle de cercle donné BOF, en un point donné O.

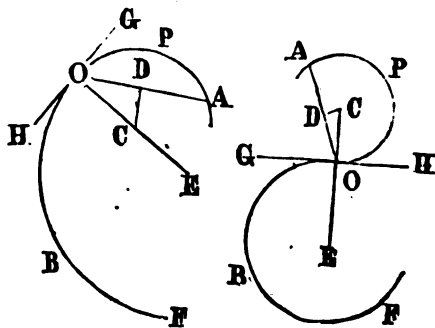
nt trouvé (411 ou 414) le centre ercle ou de l'arc donné et sachant que si deux cercles se touchent intérieurement, soit extérieurement, la ligne EC qui joint leurs s passe par le point de contact est clair que le centre C' ou C cle voulu se trouvera à l'inter-



du rayon EO ou de son prolongement OC avec la diculaire D'C' ou DC au milieu de la corde A'O ou

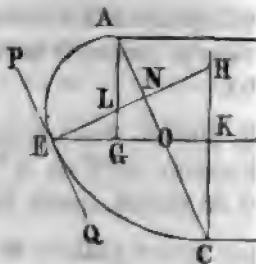
) **PROB.** Mener par un point donné A un arc de APO qui se raccorde avec un arc donné OBF,

videmment qu'un rticulier du der- problème, puis- t nécessaire (439) point de jonction s deux courbes, ne d'elles soit tan- à une seule et ligne GH perpen- la ligne EC qui es centres du cercle donné et du cercle demandé.

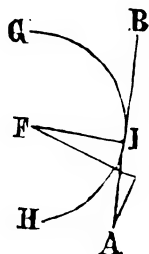


) **PROB.** Joindre par une courbe AEC les extré- A, C de deux lignes parallèles AB, CD de longueurs les.

Les parallèles seront évidemment tangentes à la courbe, aux points de jonction A, C et comme la courbe est d'une courbe tangente à une ligne, est situé sur la perpendiculaire menée au point de contact et qu'il y a ici deux perpendiculaires AG, et par conséquent deux centres de la courbe AEC sera composée de deux arcs AE, EC; ces deux arcs pour former une courbe qui ne soit pas brisée au point de jonction E devront nécessairement avoir une tangente commune PQ et leurs centres L, H sur la même droite EH perpendiculaire à PQ au point de contact E. A cet effet, ayant joint AC et mené par le point milieu O de cette ligne une droite EF parallèle à AB ou CD, on aura $OE=OC$ ou OA et du point E on abaissera (246) sur la droite AC une perpendiculaire EN qui coupera AG, CH en L, H, les centres respectifs des arcs AE, EC. Il est donc à démontrer que cette construction donne $EL=AL$ et $EH=CH$; ou que les triangles rectangles OKC, ONE sont (322) équiangles et égaux en toutes choses à cause de $OC=OE$ par construction, donc, $EN=CK$ et $ON=OK$. Maintenant dans le quadrilatère ENKH, il est clair que $NH=KH$ parce que l'angle $N=K$, et $ON=OK$; donc, EH (ou $EN+NH$) $= CH$ (ou $CK+KH$). On voit aussi, à cause des triangles rectangles égaux AEN, CHO que $AG=EN$ et $OG=ON$; d'où, on a dans le quadrilatère ALEN, $OL, LN=LG$ et par suite AL (ou $AG-LG$) $= EL$ ou $EL=AL$.

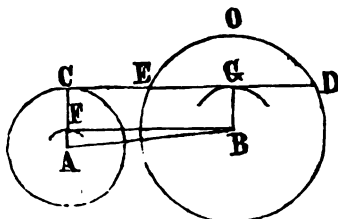


(773) PROB. Mener à un cercle HEG, une tangente AB qui fasse avec une ligne AC dont on connaît la position, un angle donné BAC. On n'a qu'à mener FD perpendiculaire à AC, et à faire l'angle DFE=BAC pour déterminer le point de contact E.



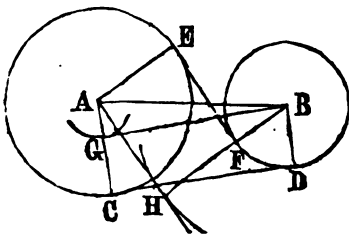
(714) **PROB.** Mener à un cercle donné A une ligne CD qui lui soit tangente et qui coupe sur un autre cercle donné B un segment voulu EOD.

Avec un rayon $AF=AC=$
 BG , décrivez un arc F et du
 point B menez (491) BF tan-
 gente à cet arc. Menez AF
 du point de contact F , c-à-d.,
 perpendiculaire à BF et pro-
 longez jusqu'en O ; menez
 OG perpendiculaire à BF et par les points C et G menez CD .
 Autrement, du centre B décrivez un arc G et par le pro-
 blème suivant menez CD tangente à cet arc et au cercle A .



(715) PROB. Mener à deux cercles donnés A, B une secante CD ou EF du même côté ou de côtés opposés.

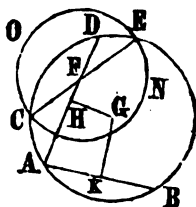
Faites au centre A un arc
avec rayon $AG=AC$ —
A, par le point B menez
(1) BG tangente à l'arc
faites AC, BD perpen-
diculaires à BG et joignez
tangente du même



2. Pour EF, au centre B, décrivez un arc H avec rayon $H = AE + BF$, menez AH tangente à H, AE, BH perpendiculaires à AH et joignez EF tangente de côtés opposés.

715) PROB. Par deux points donnés A, B décrire l'arcle ABD qui bissecte une circonférence donnée.

Soit F le centre du cercle donné, menons la droite AFD et parce qu'on connaît AF et $CF=EF=\frac{1}{2}CE$, on aura (572) $FD=FE$. Ayant fait $AH=HD=\frac{1}{2}AD$, les

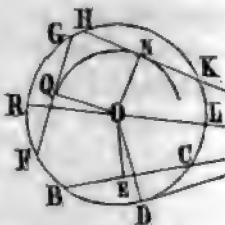


pendiculaires HG , KG détermineront
entre G du cercle voulu.

GÉOMÉTRIE.

(777) **PROB.** Par un point donné A hors d'un cercle mener une sécante AB qui retranche du cercle l'arc donné BDC.

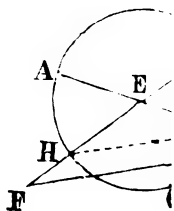
Puisque l'arc BDC est donné, on en connaît la corde BC, et on a $AD = \sqrt{AB \cdot AC}$; mais comme on ne connaît ni AB ni AC, menons par le centre O du cercle la sécante AOR qui nous donnera AL et AR, puisque le cercle est donné à position du point A; or on a maintenant $AB \cdot AC = AD^2$ et on trouvera par la méthode du par. (3) $AC + \frac{1}{2}BC = \sqrt{AB \cdot AC + EC^2}$ ou $AE = \sqrt{AD^2 + EC^2}$ est une ligne bissectée en E et prolongée jusqu'au point C, aura alors $AC = AE - EC$ et du centre A avec rayon AC intersectera le cercle donné en C, par lequel et par B menant une droite ACB, le problème sera résolu.



Autre solution. Ayant mené (225) en un point quelconque du cercle une corde $FG = BC$, on décrit un rayon OQ égal à la perpendiculaire menée du centre O à cette corde, un arc QN auquel on mènera (491) une tangente AH qui donnera (461) $HK = FG$ et par conséquent l'arc $HK = \text{arc } FRG = BDC$.

(778) **PROB.** Sur le diamètre prolongé d'un cercle trouver un point C tel que la somme des tangentes CG menées de ce point soit égale au diamètre prolongé.

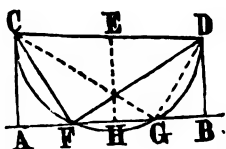
Puisque $AC = CD + CG = 2CD$ et que $AC = CE + ED$, on a (68 Ax.) $EC + ED = 2DC$. Ayant fait $EF = EC$, on a l'angle $F = BHD = \frac{1}{2}BED$; d'où il est clair que pour résoudre le prob. il n'y a qu'à faire un angle $BED =$ au



double d'un angle F d'un triangle CDF dont un côté DF est le double de l'autre DC ; la perpendiculaire DC intersectora alors le rayon prolongé EB en C, le point cherché.

(779) **PROB.** Trouver sur une ligne AB un point F tel que deux lignes FC, FD menées de ce point à deux autres points donnés C, D, contiennent un angle droit.

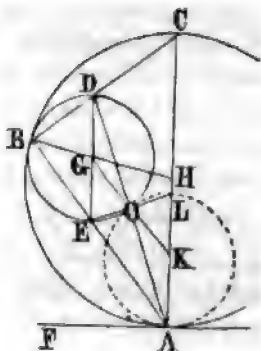
Joignez CD et avec rayon ED ou $EC = \frac{1}{2}CD$, décrivez le demi-cercle CFD qui intersectora la ligne donnée AB en F, G, chacun desquels répond au prob. Il est clair que si $CD < AC + BD$



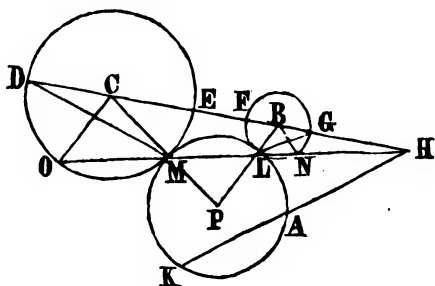
le prob. ne pourra se résoudre, puisqu'on aurait alors $EH > ED$ et le cercle n'intersectorait pas. Si le cercle touchait AB en H, le point de contact répondrait au prob.

(780) **PROB.** Décrire un cercle ABC qui soit tangent à un cercle donné EBD et à une ligne AF en un point donné A de cette ligne.

Supposons le problème résolu et que H soit le centre du cercle voulu et B le point de contact ; ayant mené BC, BA, l'angle B sur ce diamètre AC sera droit. Joignons par une droite les points D, E où BC, BA intersectent le cercle donné ; DE sera un diamètre, à cause de l'angle droit B et ce diamètre sera parallèle à AC ; car on a dans les triangles isocèles BGE, BHA, l'angle en B commun, et en conséquence l'angle au sommet BGE égal à BHA. Il suit, que pour trouver le point de contact voulu, il suffira de mener dans le cercle donné un diamètre DE parallèle à la perpendiculaire AC. On mènera ensuite par le point d'intersection E la droite AEB qui déterminera le point B et par suite la direction de la droite BGH. Cette dernière



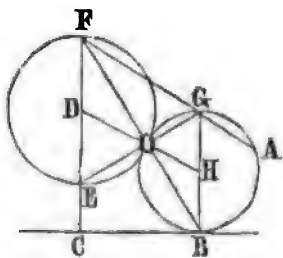
Supposons la chose faite; on a les triangles isocèles OCM, LBN équiangles à MPL, et parceque $P = LBN$ on a BN paral. CP; d'où $GBN = ECM$ et GLN (ou $\frac{1}{2}GBN$) = EDM (ou $\frac{1}{2}ECM$). Les



triangles LGH, DMH sont donc semblables et donnent $HG:HM::HL:HD$; ce qui donne $HD.HG=HM.HL=HK.HA$. Il y a donc à trouver H; or les triangles semblables BNH, CMH donnent $BH:CH::BN:CM$ ou $CM-BN:BN::CH-BH:BH$. On trouvera maintenant dans le cercle requis un nouveau point K en faisant $HA:HL::HM:HK$ ou $HA:HG::HD:HK$ ce qui réduira le prob. à celui du par. (725) où l'on demande à décrire un cercle tangent à un cercle et passant par deux points donnés.

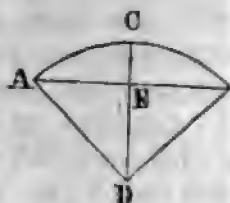
(784) **PROB.** Par un point donné A, décrire un cercle H, qui soit tangent à un cercle D et à une ligne BC.

Soit O le point de contact, ayant même et prolongé BO, on aura EF, diamètre du cercle D parallèle à BG diam. du cercle H à cause des triangles isocèles équiangles FDO, BHO et la droite FEC sera par conséquent perpendiculaire à BC. Maintenant, EB est un quad. capable d'être inscrit dans un cercle, C et O étant droits et suppléments l'un de l'autre; d'où on tire $FA.FG=FB.FO=FC.FE$; donc on obtient G en faisant $FA:FC::FE:FG$, et le prob. se réduit à celui de faire passer par deux points donnés A, G un cercle qui soit tangent à un cercle (725) ou à une ligne (768).



(785) **PROB.** On a la corde AB et la flèche EC d'un arc ACB pour en trouver le rayon, l'angle D au centre et le secteur.

trouvé par la méthode du pa le rayon $AD=BD$, on aura le centre D à l'intersection des arcs décrits avec les rayons AD, BD et par suite l'angle ADB .

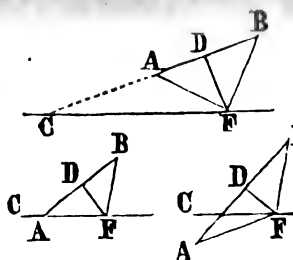


Pour ce qui est de la loi de l'arc, il aura à trouver la circonférence et le rayon et à la diviser par 2. B :: circonférence entière : ACB.

la longueur ACB de l'ar
ferait D:4 angles droits:
on aurait (687) le diamètre
m.

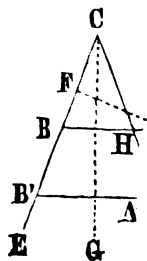
(786) **PROB.** Trouv une ligne donnée CF u point F, tel que de ce on puisse mener à deu autres points donnés A, B deux lignes égales AF, BF.

Puisque AF doit être $=BF$, AFB est isocèle et il est clair que F est situé à l'intersection de la ligne donnée par la perpendiculaire DF menée du milieu D de la ligne qui joint les deux points donnés.



(787) **PROB.** D'un point donné A mener une ligne A qui retranche de deux autres lignes CD, CE des parties égales CH, CB.

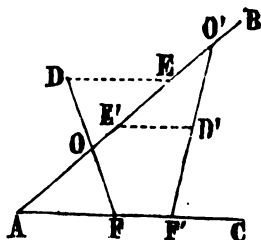
Il suffit de faire remarquer que AB formera avec les lignes données un triangle isocèle BCH et que si AF est perpendiculaire à CE ou aura (322) l'angle BAF=HCG= $\frac{1}{2}$ HCB, pour indiquer de suite l'opération à faire.



(788) **PROB.** Mener d'un point donné D à une ligne AC , une droite DF qui soit bissectée en O par une seconde ligne AB rencontrant la première sous un angle donné A .

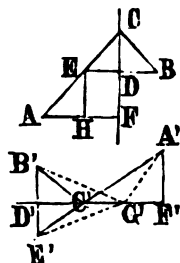
Puisqu'on doit avoir $DO=FO$; si on mène DE parallèle à AC et qu'on fasse $AF=DE$, les triangles semblables DOF, DOE donneront $DO : FO :: DE : AF$.

Si D' était entre les lignes données, on ferait $AF'=2D'E'$ ou $E'O'=AE'$, pour avoir $OD'=DF'$.



(789) **PROB.** Mener de deux points donnés A, B , à une ligne CD , deux droites AC, BC qui rencontrent cette ligne sous des angles égaux ACD, BCD .

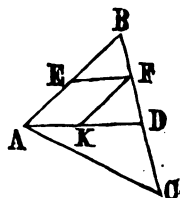
Ayant mené BE perpendiculaire à CD et fait $DE=DB$, la droite AEC coupera CD en C sommet des angles égaux voulu.



Observons aussi que la ligne $A'C'B' = A'E$ est évidemment la plus courte que l'on puisse mener de A' à B' pour rencontrer la ligne donnée $D'E'$; car $A'G' + G'B' = A'G' + G'E' > A'E$; et si on avait à mener entre deux points une ligne qui fût la plus courte possible et qui dût rencontrer en même temps deux autres lignes, on voit de suite comment on s'y prendrait.

(790) **PROB.** Incrire dans un triangle ABC une ligne EF d'une longueur donnée et dans une direction donnée.

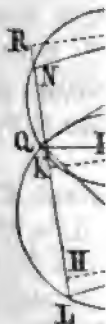
Soit AD dans la direction voulue ; faites $AK=EF$, menez KF parallèle à AB , et ED parallèle à AD .



= comp. POH ; on connaît donc l'angle $C = \frac{1}{2} H$, mener CP et par suite PH perpendiculaire à OF qui centre H et le rayon HP ou HC des cercles à décrire.

(796) **PROBS.** Par un des points d'intersection de deux cercles, mener une ligne AC qui soit bissectrice de l'angle au point ; et par l'autre point d'intersection Q, mener une ligne NL qui soit égale à la première.

Joignez DE, bissectez DE en O, joignez OB et menez ABC perpendiculaire à OB ; vous aurez $AB = BC$; car, ayant mené EG, DF perpendiculaires à AC et par conséquent parallèles à OB ; FB sera = BG, à cause de $DO = OE$, et comme les perpendiculaires DF, EG donnent aussi $AF = FB$ et $BG = GC$; il suit que $AB = 2FB = BC = 2BG$.



En second lieu, pour faire $NL = AC$, il n'y a qu'à mener NQL parallèle à AC ; car, ayant abaissé les perpendiculaires CH, BK, AR, il est clair qu'on a $HL = KQ = RN$, et semblables les triangles rectangles ARN, CHL. On a aussi $AN = CL$ et AN parallèle à CL ; d'où $NL = AC$.

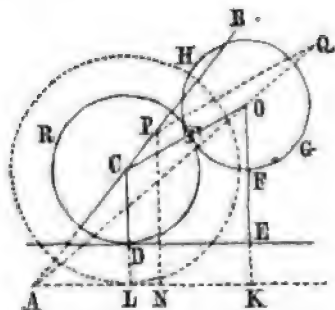
(797) **PROB.** Fig. du dernier par. Avec des données DQ, EQ, décrire deux cercles tels que la ligne BQ qui joint leurs points d'intersection soit égale à la ligne donnée.

Dans les triangles rectangles DPQ, EPQ, on a $DQ^2 = DP^2 + PQ^2$ et $EQ^2 = EP^2 + PQ^2$, pour trouver DP, EP, ce qui donne $ED = DP + EP$.

(798) **PROB.** Trouver sur une ligne AB le point d'un cercle qui soit tangent à une ligne DE.

Rem. Le cercle LH est supposé passer par le point O, et la distance LO est égale au rayon OF, comme il paraît par le texte.

Il est clair que le cercle voulu DR sera concentrique à celui LOH qu'on décrirait pour passer par le centre O du cercle donné et toucher à une ligne LK éloignée de la ligne donnée DE d'une distance EK égale au rayon OF du cercle donné; ce qui réduira l'opération à celle de trouver sur une ligne le centre d'un cercle tangent à une ligne et passant par un point donné. Il y a donc à trouver sur AB un point C tel que la perpendiculaire CL soit égale à la distance CO entre les centres des deux cercles.

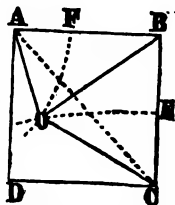


A cet effet, ayant joint (et prolongé s'il le faut) AO, on prendra sur AB un point arbitraire P, d'où on mènera $PQ=PN$, et il ne restera plus qu'à mener par le centre O du cercle donné une droite CO parallèle à PQ, pour déterminer le centre C du cercle cherché DR. En effet, les triangles semblables ACO, APQ donnent $AC:AP::CO:PQ$ et les triangles semblables ALC, ANP donnent $AC:AP::CL:PN$; d'où (75 Ax.) $CL:PN::CO:PQ$, ou alt. $CL:CO::PN:PQ$. Mais $PQ=PN$ par constr.; donc $CO=CL$ et par conséquent $CT=CD$.

(799) Soc. Si le contact des deux cercles devait être intérieur; au lieu d'augmenter la distance de la ligne auxiliaire LK, d'une quantité EK égale au rayon du cercle donné, il y aurait au contraire à la diminuer d'autant.

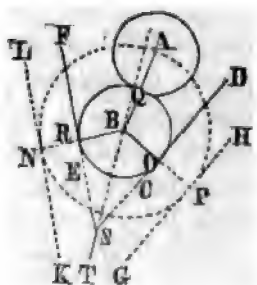
(800) PROB. Mener, parallèle à la base AB d'un triangle, une ligne DE (D'E') qui soit égale à la somme des segments AD, BE (AD', BE') des côtés (prolongés) compris entre la base et la parallèle.

est clair que ce prob. est analogue au par. (728). On donne à AB une valeur arbitraire qu'on aura en F pour avoir $AF:BF::AO:BO$. On prend OC une longueur arbitraire égale à la première, qu'on divisera en E dans le rapport $BO:CO$ et après avoir trouvé la valeur hypothétique AO , BO proportionnelle à celle de AB , on fera, pour supposée de $AO:AO::$ longueur supposée de AB .



4) **PROB.** Décrire un cercle B qui soit tangent au cercle A et à deux lignes CD, EF .

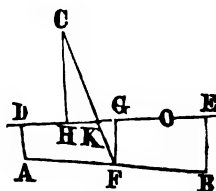
On prend $OP=RN=AQ$, le cercle voulu concentrique au cercle APN ; on réduit le prob. à celui de décrire un cercle passant par un point A et tangent à deux lignes; et par le (494) le cercle voulu aura son centre sur la bissectrice BT de l'angle $LTH=FSD$, le prob. devient le par. (798).



5) **PROB.** Mener par un point donné O une ligne telle que la somme de ses distances AD, BE , de deux points donnés A, B , soit égale à sa distance HC d'un même point C .

On joint et bissecte AB en F , on mène CF en K de manière à avoir $CK:KF::CH:\frac{AD+BE}{2}::CH:$

à-d., on fera $CK:CF::2:3$. Les points K et O détermineront la direction de la ligne demandée.



Si CH devait avoir à $AD+BE$ un rapport autre que celui de similitude, soit $m:n$, il est clair qu'on ferait encore $CF:CK$

GÉOMETRIE.

$:: m + \frac{1}{2}n : m$, et si AD, BE, CH, au lieu d'être parallèles à DE, devaient rencontrer cette ligne sous un angle quelconque, la manière de résoudre le problème serait encore la même.

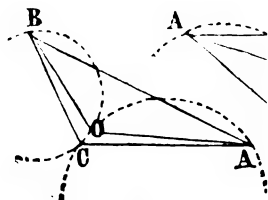
(806) **PROB.** On demande à trouver sur une ligne droite un point D tel que l'angle BDC sous-tendu en D par deux autres lignes DB, DC menées aux extrémités d'une quatrième ligne BC perpendiculaire à la droite, mais éloignée d'elle d'une distance connue AE, soit plus grand possible.

Avec un rayon $FC = FD = AG = AB + \frac{1}{2}BC$, décrivez le cercle DBC ; le point de contact D sera le point voulu ; car, $BDC = \frac{1}{2}BFC$ et pour que BDC fût plus grand, il faudrait que BFC fût aussi plus grand ou ce qui (268) est la même chose, que le cercle passant par les points donnés B, C, fût d'un plus petit rayon HC. Le cercle BCK décrit avec un rayon moindre que FC ne rencontrerait pas la ligne AE, et le sommet D n'étant dans ce cas hors de la ligne, ne remplirait pas la condition du problème.



(807) **PROB.** Trouver dans un triangle qu'on suppose ABC dont aucun angle n'excède le tiers de quatre droits, un point O tel que les trois angles sous-tendus en ce point par les lignes menées aux extrémités des côtés, soient égaux l'un à l'autre.

Il suffira de décrire sur deux des côtés du triangle donné des cercles capables de contenir des angles chacun égal au tiers de deux angles droits. L'intersection O de ces cercles fixera le point voulu.



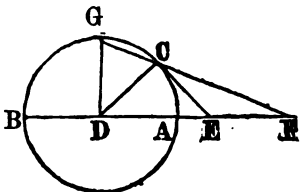
La nécessité de la restriction, qu'aucun angle B n'excède AOC ou le tiers de 4 angles droits, est évidente.

Si les trois angles en O , au lieu d'être égaux, devaient avoir l'un à l'autre un rapport donné (720), mais toujours tel que le plus grand des angles n'excédât pas le plus grand angle du triangle donné; il est clair qu'on aurait comme auparavant à faire sur les côtés, des cercles contenant des angles respectivement égaux aux suppléments des angles en O .

Les sommets d'un triangle n'étant que des points, l'énoncé du prob. pourrait encore se traduire : trouver un point tel que les angles sous-tendus en ce point par des lignes menées à trois autres points, aient l'un à l'autre un rapport donné ; eu égard toujours à la restriction déjà établie.

(808) PROB. Trouver, sur la partie prolongée AF du diamètre d'un cercle, un point E tel que la tangente EO menée de ce point au cercle, soit égale à la distance EF du même point à l'extrémité F du diamètre prolongé.

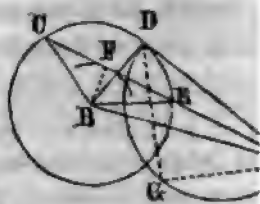
Puisque DCE est un angle droit, on a $DCG + ECF$ (supplément de DCE) aussi égal à un angle droit ; et à cause des triangles isocèles ODG , CEF , on a $EFC = ECF$ et $DGC = DCG$; d'où $F + DGF =$ un



angle droit et le triangle GDF est par conséquent rectangle en D ; ce qui indique que pour résoudre le prob., il faut mener DG perpendiculaire à DF et au point d'intersection O mener CE perpendiculaire à DO .

(809) PROB. Par un point donné A hors d'un cercle, mais qui ne soit pas plus éloigné que d'un diamètre, mener une sécante ou une ligne AC qui soit bissectée en E par le cercle.

Puisque $AC.AE=AD^2$ et que $AE=EC$, on a $AC=\sqrt{2AD^2}$; on a donc, dans le triangle isocèle CBE, les côtés, pour trouver l'angle C, et par suite, dans le triangle ABC on a l'angle C et les côtés AC, BC, pour trouver l'angle BAC.

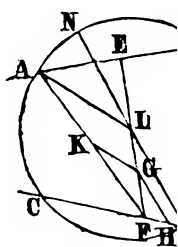


Autrement : sur AD comme diam. on fera le demi-cercle AGD qu'on bissectera en G pour avoir (à cause du triangle rectangle isocèle AGD) $AG=DG=\sqrt{\frac{1}{2}AD}$, et au centre avec le rayon AG on intersectera le cercle donné en I lequel on mènera la droite demandée AEC.

Si la ligne à mener devait être telle que la partie dans le cercle fût égale à une ligne donnée, on prend dans le triangle CBE les côtés pour trouver la perpendiculaire BF, et avec BF décrivant l'arc F, il ne resterait qu'à mener AFC tangente à l'arc F.

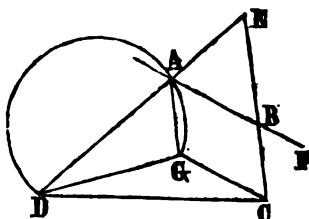
(310) **PROB.** Faire passer par deux points donnés un cercle qui intersecte une ligne CD donnée en deux points, en un point C ou D tel, qu'un diamètre mené par ce point, fasse avec la ligne donnée un angle déterminé CDN.

Ayant bissecté AB en E et élevé la perpendiculaire EF, on prendra un point arbitraire G, d'où on mènera GH pour rencontrer CD sous un angle $CHG=CDN$; puis on fera $GK=GH$ et on mènera AL parallèle à GK. L'intersection L sera le centre du cercle voulu; car les triangles semblables ALF, KGF et DLF, HGF donnent $DL:HG:KG$; d'où $DL=AL$.



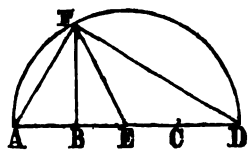
(811) **PROB.** De deux points donnés D, C, mener deux lignes DE, CE se rencontrant sous un angle voulu et interceptant sur une autre ligne AF donnée en position une partie AB égale à une ligne donnée.

Ayant joint DC, menez CG parallèle et égal à AB, joignez DG et sur DG faites un cercle capable de l'angle donné E, joignez et prolongez DA et menez CE parallèle à AG. Il est clair (271) que la constr. donne $AB = CG$ et $E = A$.



(812) **PROB.** Prolonger une ligne donnée AB, d'une quantité BC, qui soit moyenne proportionnelle entre la ligne ainsi prolongée AC et la ligne donnée.

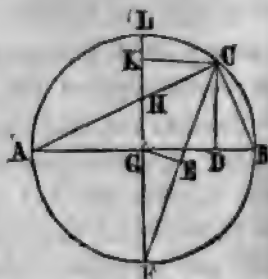
Prolongez AC d'une quantité $CD = AB$, sur AD faites le demi-cercle AFD; la perpendiculaire BF étant (200, 2°) moyenne proportionnelle entre AB, BD ou AB, AC, sera en



conséquence égale à BC. Donc, dans le triangle rectangle ABF on a le rapport de BE à BF (1 : 2) pour trouver (523) les angles. Dans le triangle isocèle DEF on a maintenant l'angle $E = \text{sup. BEF}$ et par suite l'angle DFE, ce qui dans le triangle rectangle ABF nous donne l'angle $AFB = AFD$ (soit) moins $BFE + DFE$, et un côté AB, pour trouver BF la moyenne proportionnelle requise.

(813) **PROB.** On donne dans un triangle rectangle ABC, la somme $AC+BC$ des côtés et la perpendiculaire CD, pour trouver l'hypoténuse AB.

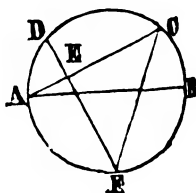
Ayant trouvé par la méthode du par. suivant, la bissectrice CF de l'angle droit $ACB = \sqrt{\frac{1}{2}(AC+BC)^2}$, mené le diamètre FL et fait CK, GE perpendiculaires à FL, CF, on voit que le quadrilatère CEGK peut être inscrit dans un cercle, à cause des angles droits en E, K, ce qui donne $FK.FG = FC.FE$; or, $FC.FE = 2FE^2$ ou $2EC^2$ à cause de la corde FC bissectée en E par la perpendiculaire GE menée du centre.



Soit H le point milieu de GK, KG est une ligne bissectée en H et prolongée jusqu'en F et donne (378) $HF^2 = FK.FG + GH^2$ et on connaît $GH = \frac{1}{2}CD$; on obtient donc $FG = \frac{1}{2}AB = \sqrt{FH^2 - GH^2}$.

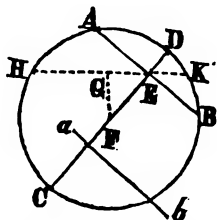
(814) **PROB.** Trouver la bissectrice FC de l'angle droit d'un triangle rectangle ABC inscrit dans un cercle.

Soit FD perpendiculaire à AC, FEC sera un triangle isocèle, à cause de l'angle $F = ECF = \frac{1}{2}ACB$, et on aura $EC = EF$ et $ED = EA$; or ED ou EA est la demi-différence entre BC et AC, et EC ou EF est par conséquent la demi-somme de AC et BC; maintenant le triangle rectangle FEC donne $FC^2 = EC^2 + EF^2$ ou $FC^2 = 2EC^2$ et par conséquent $2FC^2 = 4EC^2 = (AC+BC)^2$, d'où $FC = \sqrt{\frac{1}{2}(AC+BC)^2}$.



(815) **PROB.** Incrire dans un cercle une ligne AB soit parallèle et égale à une ligne donnée a b.

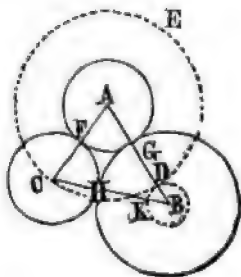
Par le centre F du cercle menez le diamètre CD perpendiculaire à la ligne donnée, divisez (373) ce diamètre en E de manière à avoir $CE.ED = (\frac{1}{2}ab)^2$ par le point E menez AB parallèle à ab et par conséquent perpendiculaire à CD .



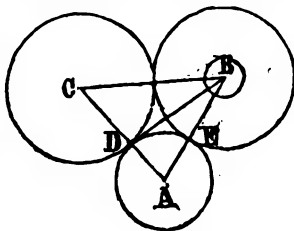
Prenons occasion d'observer ici que de toutes les cordes qu'on puisse mener par un point donné E dans un cercle, la plus grande est celle CD qui passe par le centre, et la moindre, la perpendiculaire AB au diamètre passant par ce point ; ce qui est évident, (461) à cause de FG moindre que FE quand la corde HK n'est pas perpendiculaire au diamètre passant par le point donné.

(816) **PROB.** De trois centres donnés A, B, C , décrire des cercles qui se touchent mutuellement.

Un cercle CDE décrit concentrique au cercle demandé A donnera $AD = AC$ et $BD = AB - AC$; mais $CF = DG = HK$; d'où il est clair que $BH - CH = AB - AC$. On n'a donc qu'à joindre les points donnés par des droites et à diviser (367) l'une d'elles BC en H de manière à avoir la différence $BH - CH$ entre ses segments CH, BH , égale à la différence BD entre les deux autres lignes AC, AB .



(817) **PROB.** Deux cercles A, B se touchent extérieurement ; il est à décrire un troisième cercle C qui touche aux deux autres, et à l'un d'eux en un point donné D .

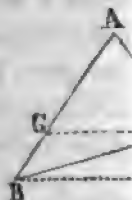


On a dans le triangle ABC , un côté AB , un angle A et $BC - AC = (816) EB - AE$, pour trouver BC comme suit.

GÉOMÉTRIE.

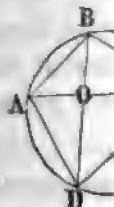
PROB. On a dans un triangle ABC un cercle ACB compris par ce côté et le plus petit des arcs, et la différence BG ou $AB - AC$ entre les autres côtés, pour compléter la figure.

Soit $F = BG$; on a dans le triangle côtés BC, CF et l'angle inclus ACB, pour trouver BF base de la base du triangle isocèle BAF et de là AR etc.

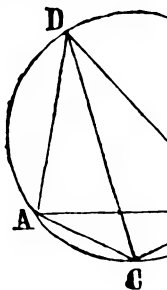


ins a quatre côtés d'un quadrilatère, pour trouver les angles.

Les triangles semblables ADO, BCO donnent $AD : DO :: OC : C$ et les triangles semblables AOB, BOC donnent $AB : DC :: OA : OD :: OB : OC$, d'où on obtient en nombre proportionnels les longueurs relatives de OA, OB, OC, OD. Maintenant ces longueurs relatives prises deux à deux donneront le rapport de AC à BD, et comme on connaît $AC \cdot BD = AB \cdot CD + AD \cdot BC$, on fera (561) (appelant a valeurs hypothétiques des diagonales) $ac : bd :: AC : AD$: AC^2 , pour trouver $AC = \sqrt{AC^2}$ et par suite les angles.



(820) **PROB.** Si on avait dans un triangle inscrit dans un cercle, la base AB, la somme $AD + DB$ des autres côtés et la bissectrice DC de l'angle vertical, prolongée jusqu'à la circonférence, pour construire la figure ; on obtiendrait le côté AC ou BC du triangle isocèle ACB en faisant (605) $AD + DB : DC :: AB : AC$ ou BC ; d'où on tirerait l'angle $ADB = \sup. ACB$, pour terminer ensuite la solution par la méthode du par. (729).

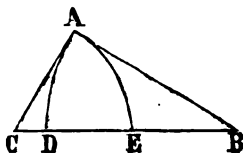


PROB. Déterminer sur une ligne AB un point E, tel que ses distances de deux autres points donnés C et D sur cette ligne, soient proportionnelles à ses distances des extrémités A, B.

Il faut avoir $EC:ED::EA:EB$ et que (94 et 96) $EA-ED::EB-ED:ED$ ou $AC:EC::BD:ED$; il est clair qu'à diviser (514) CD en E de manière à avoir $CE:ED::AC:BD$.

PROB. Dans un triangle rectangle ABC, on a la droite CD, BE entre l'hypoténuse et chacun des côtés AC, BC pour trouver le reste.

On a vu (745) que $DE^2=2CD.BE$; on obtient $CB=CD+\sqrt{2CD.BE}$ et $AB=BE+AC=CD+DE$ et $AB=BE+$



PROB. Dans un triangle rectangle (Fig. du dernier) on a un côté AC et la différence DE entre l'hypoténuse et la somme AC+AB des côtés, pour compléter la construction.

On a vu (745) $DE^2=2CD.BE$, on trouvera $BE=\frac{DE^2}{2CD}$.

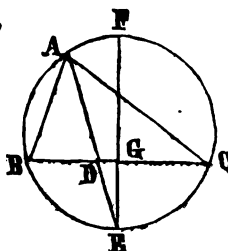
PROB. On a dans un triangle ABC, le rectangle des côtés, le rectangle AD.BC de la base et de la hauteur de l'angle vertical, et le rectangle BD.DC des segments de la base; trouver les côtés.

On a vu (600) $BD.DC+AD^2=AB.AC$, on obtient $AD=\sqrt{AB.AC-BD.DC}$ et $AD=BC$; maintenant (572) $DE=$

et (575) $EF.EG=EA.ED$, et

on a (530, 2°) $EG.GF=GC^2$ et (357)

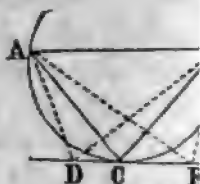
$EF.EG-GC^2$ et EF diamètre du cercle circonscrit à ABC, etc.



GÉOMÉTRIE.

PROB. Mener de deux points donnés A, B, deux droites se rencontrant sous le plus grand angle possible ACB.

Le sommet C de l'angle voulu est au point de contact du cercle passant par les points donnés et tangent à la ligne donnée et se trouvera par la méthode du par. (768). Il est clair que tout autre sommet D ou E étant hors du cercle AOB (164) un angle ADB ou AEB moindre que ACB.



Ce prob. est analogue à celui du par. (806) qui n'en est qu'un cas particulier.

(826) **PROB.** Trouver sur une ligne DC un point, que la différence $AC - BC$ des lignes menées à ce point de deux autres points donnés A, B, soit un maximum.

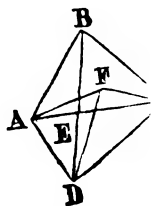
Il est clair que cette différence serait la plus grande possible si elle était égale à la distance entière AB



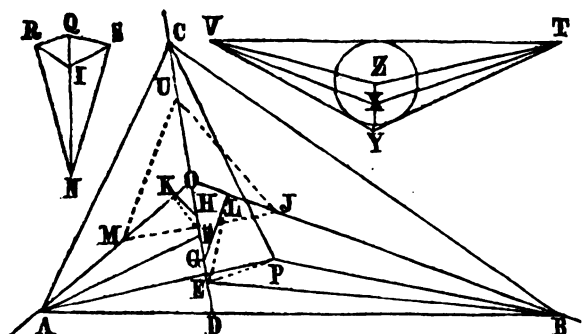
entre les points donnés ; ce qui aurait lieu si AC, BC formaient partie d'une seule et même ligne droite ; donc, etc. Il sera d'ailleurs facile à l'étude de prouver l'exactitude ou la vérité de cette assertion.

(827) **PROB.** Trouver dans un quadrilatère ABCD point tel, que la somme des lignes menées de ce point aux quatre sommets de la figure soit un minimum.

Il est évident que le point voulu se trouvera à l'intersection E des diagonales du quad., puisque tout autre point F donnerait la droite AC ($AE + EC$) moindre (161) que $AF + FC$ et la droite BD ($BE + ED$) moindre que $BF + FD$.



(828) **PROB.** Trouver un point O tel que la somme de ses distances de trois points donnés A, B, C , soit un minimum.



On est d'abord porté à croire que ce point est le centre du cercle circonscrit aux points donnés, ce qui a lieu quand ces derniers sont disposés de manière à former les sommets d'un triangle équilatéral; mais, pour se convaincre qu'il n'en est pas toujours ainsi, il suffit de considérer que si les points donnés R, Q, S étaient disposés de manière à s'éloigner que peu de la ligne droite, le centre N du cercle circonscrit serait indéfiniment éloigné, et la somme $NR + NQ + NS$ de ses distances indéfiniment plus grande que celle des distances IR, IQ, IS d'un point I plus voisin de N des points donnés.

On se demande ensuite si le centre du cercle inscrit au triangle ABC ne répondrait pas à la condition voulue, comme il le fait dans le triangle équilatéral; mais en ayant le nouveau recours à un cas extrême, celui où les lignes reliant les points donnés V, Y, T forment un triangle ayant un angle Y très obtus, on voit encore qu'entre le sommet Y de l'angle obtus et le centre Z du cercle inscrit, il serait facile de trouver un autre point X , tel que la somme $XV + XY + XT$ de ses distances des points donnés, fût moindre que celle des distances ZV, ZY, ZT de ces points au centre du cercle inscrit.

Puisque le point voulu est, en général, ni celui des distances égales, ni celui (494) des bissectrices des angles sous-tendus aux points donnés par les droites qui relient ces points, l'idée nous vient de faire l'essai d'un point O tel que les angles sous-tendus en ce point par les lignes menées aux points donnés soient égaux entre eux, et cette idée est fondée sur une certaine analogie qui paraît exister entre la proposition actuelle et celle des périmètres comparatifs des figures régulières et irrégulières; connaissance qui nous est déjà acquise (764) et qui tend à démontrer que le périmètre, la somme des côtés, ou celle des distances qui séparent les points d'une figure, est d'autant moindre, autres choses restant égales, que ses côtés ou distances, et par conséquent ses angles approchent davantage de l'égalité, comme dans le cas du triangle équilatéral où $OC=OJ=OM$ quand les angles au centre COM , COJ , MOJ sont égaux.

Le point O est en effet le seul qui réponde à la condition posée; car, soit P un point quelconque autre que O , on peut démontrer que la somme des distances PA , PB , PC est plus grande que $OA+OB+OC$. Il est clair que le prolongement OD de la droite OC est la bissectrice de l'angle AOB et donne en conséquence $AOD=BOD$. Faites $CE=CP$, joignez EB et faites $AF=(AP+PB)-EB$; le point F tombera entre E et O , c-à-d., au delà de AP , car dans le triangle APB , la somme des côtés AP , PB étant constante, et égale par constr. à $AF+BE$, il est évident que la diminution EBP d'un des angles à la base, ABP , sera suivie d'une augmentation correspondante FAP , de l'autre angle à la base BAP . Cela posé, on fait $BL=BE$ et $AK=AF$, d'où $OL+OK=(OA+OB)-(PA+PB)$ et à cause de $EC=PC$ a $OE=PC-OC$. En d'autres termes OE est l'excédant la distance PC sur OC et $(OL+OK)$ l'excédant de la somme des distances OA , OB sur celle de PA , PB . La preuve se réduit donc à démontrer que OE excède $OL+OK$, effet, ayant mené LG , KH respectivement perpendiculaires à OB , OA , les triangles rectangles OLG , OKH :

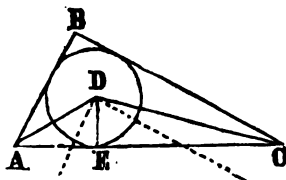
ise des angles LOG , $\text{KOH} =$ chacun les $\frac{1}{2}$ d'un angle que $\text{OL} = \frac{1}{2}\text{OG}$ et $\text{OK} = \frac{1}{2}\text{OH}$; d'où OL étant moindre OE et OK moindre que $\frac{1}{2}\text{OF}$, on a $(\text{OL} + \text{OK}) < \text{OE}$.

trement: Si la considération des périmètres comparés autorise d'établir pour le cas du triangle équilaté-
 JM que le point O des angles égaux est en même
celui des moindres distances, il sera facile d'en venir
même conclusion pour tout autre triangle ABC ; car,
fixé (807) dans un triangle donné quelconque, le point
et des angles égaux et superposé ce triangle au tri-
équilatéral, de manière à faire coïncider le sommet et
tés des angles égaux, il est clair que les points donnés
 C tomberont sur ces côtés ou sur leurs prolongements
les minima AM , BJ , UC , (les plus courtes distances
entre deux points) ajoutés au minimum $\text{OJ} + \text{OM} + \text{OU}$
ront un minimum $\text{OA} + \text{OB} + \text{OC}$, parce que OM , AM
nt partie de la même ligne droite OMA , OJ , BJ
d'une même ligne droite OJB et OU , UC partie de
me droite OUC .

ait des conclusions précédentes que si les trois points
is étaient disposés de manière à comprendre un an-
 OB égal aux, ou même plus grand que les $\frac{1}{2}$ de deux
s droits, le sommet de l'angle obtus serait lui-même
nt des moindres distances.

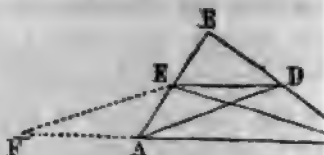
9) PROB. Déterminer un triangle rectangle ABC
on a l'hypoténuse AC et le rayon DE du cercle
it.

ette fin on a dans le trian-
 DC la perpendiculaire DE ,
se AC et l'angle vertical
 $= \text{B} + \frac{\text{A} + \text{C}}{2} = 1\frac{1}{2}$ angles
, pour trouver (727) le reste.

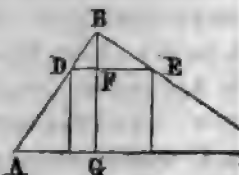


(830) **PROB.** Dans un triangle rectangle ABC on a bissectrices AD, CE des côtés, pour former le triangle

$$\begin{aligned} CE^2 &= BE^2 + BC^2 = BE^2 + \\ 4BD^2 \text{ et } AD^2 &= BD^2 + 4BE^2; \\ \text{d'où } ED^2 &= BE^2 + BD^2 = \\ \frac{AD^2 + CE^2}{5} \end{aligned}$$



(831) **PROB.** Déterminer un triangle rectangle ABC dont on connaît l'hypoténuse AC et le côté DE du carré inscrit.



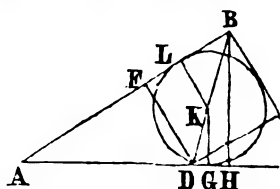
AC — DE : DE :: BG — BF' : BF, à cause (792) des triangles semblables ABC, DBE.

(832) **PROB.** Quand le carré inscrit du dernier problème est situé de manière à avoir un de ses sommets sur l'hypoténuse ; le problème se réduit à celui du par. (729) où on a la base AC d'un triangle, l'angle vertical B (angle droit) et la bissectrice BD de l'angle vertical (diagonale du carré) pour déterminer les côtés.



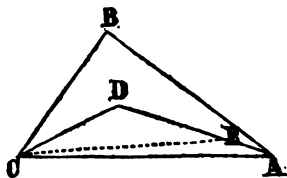
(833) **PROB.** Déterminer un triangle rectangle d'on a le rayon KG du cercle inscrit et le côté du carré inscrit FE ayant un sommet D sur l'hypoténuse.

DK : KG :: DB : BH ; or DF : KL :: BD : BK et DK = BD — BK. On a donc dans le triangle rectangle BHD ce qu'il faut pour déterminer l'angle BDC, c-à-d., la direction de l'hypoténuse AC.



834) **PROB.** On donne l'hypoténuse AC d'un triangle rectangle ABC, et la différence AE entre les cordes AD, CD menées des angles aigus au centre du cercle inscrit ; déterminer le triangle.

On a, dans le triangle ADC la corde AC, l'angle opposé $D = B + \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}C$, à cause des bissectrices AD, CD de ces angles, et la différence AE entre les côtés ; c-à-d., dans le triangle AEC deux côtés AC, AE et l'angle $AEC = \text{sup. de } \frac{1}{2} \text{ supplément de } D$, cause de $ED = CD$, pour trouver EC et le reste.



835) **PROB.** Déterminer le rectangle dont on a la diagonale et le périmètre ; ce qui se traduit :

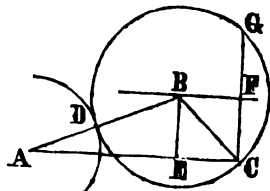
Déterminer un triangle rectangle dont on a l'hypoténuse et la somme des côtés. Soit ACB le triangle dans lequel on a AB, $AC + CB$ et l'angle droit C. On trouve 1) $CF = \sqrt{\frac{(AC + CB)^2}{2}}$ et $FK =$

$\frac{FE}{G}$; d'où on a GK ou son égale

$\frac{G}{G}$ (hauteur du triangle) égale à $FK - FG$ ou à $FK - \frac{1}{2}AB$.

836) **PROB.** Déterminer un triangle ABC dont on connaît la base AC, la perpendiculaire ou hauteur BE et la différence AD entre les côtés,

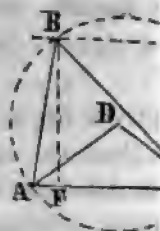
et autre chose que trouver, sur la ligne donnée BF, le centre B d'un cercle passant par un point donné C et tangent à un cercle donné A, ou, ce qui est la même chose, décrire un cercle tangent à un cercle et qui passe par deux points donnés C, G (FG étant $= FC = BE$) dont on a traité au par. (725).



(837) **PROB.** Soient donnés la base, la perpendiculaire et le rectangle des côtés d'un triangle ABC, pour le terminer.

On obtient (601) AD, rayon du cercle circonscrit, $= \frac{1}{2} \frac{AB \cdot BC}{BF}$. Dans ADC on

a maintenant les côtés pour trouver l'angle $ADC = 2ABC$ et le par. (727) indique la manière d'achever la construction.



(838) **PROB.** Ayant dans un triangle, deux côtés bissectrice de la base, déterminer (393) la base.

(839) **PROB.** On a, dans un triangle les côtés qui prennent l'angle vertical et la bissectrice de cet angle pour trouver le reste; (600), (541) et (694).

(840) **PROB.** Déterminer un triangle, dont on a la somme des deux côtés et la bissectrice de la base.

On trouve (393) $AB^2 + BC^2 = 2AD^2$ (ou $\frac{1}{2} AC^2$) $+ 2BD^2$. Soit

maintenant $BE = BC$, ce qui donne

$AE = AB + BC$; on a (359) $AE^2 =$

$AB^2 + BE^2 + 2AB \cdot BE$; d'où $AB \cdot BE$

$= \frac{AE^2 - (AB^2 + BC^2)}{2}$; on a donc $AB + BC$ et $AB \cdot BC$

trouver AB et BC par la méthode du par. (373).



(841) **PROB.** Déterminer le triangle rectangle dont on a le périmètre et le rayon du cercle inscrit.

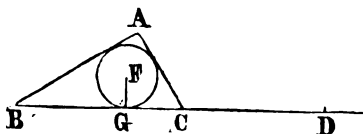
Soit $CD = AB$, $DE =$

AC ; alors $BE = \text{pér.}$

$\text{Pér.} \times FG = AB \cdot AC =$

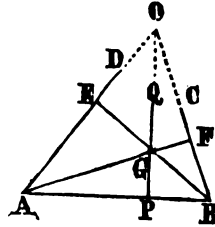
$CD \cdot DE$. On a BE^2 ou

$\text{pér.}^2 = (359) BC^2 + CE^2 + 2BC \cdot CE$; or $CE^2 = (359)$
 $+ DE^2 + 2CD \cdot DE$; donc, substituant à CE^2 de la première équation, sa valeur dans la seconde, on a $BE^2 = BC^2 + C$



$DE^2 + 2CD.DE + 2BC.CE$; mais on a dans la dernière équation $CD^2 + DE^2 = AB^2 + AC^2 = BC^2$; donc $BE^2 = 2BC^2 + 2CD.DE + 2BC.CE$, et comme (357) $BE.BC = BC^2 + BC.CE$, on a $BE^2 = 2BE.BC + 2CD.DE$, c-à-d. que $BE^2 - 2CD.DE = 2BE.BC$; d'où $BC = \frac{BE.BC}{BE}$

(842) **PROB.** Elever en un point P, à déterminer sur une ligne donnée AB, une perpendiculaire PQ qui étant suffisamment prolongée, rencontre au point O de leur intersection, deux autres lignes indéfinies AD, BC menées des extrémités de la première.

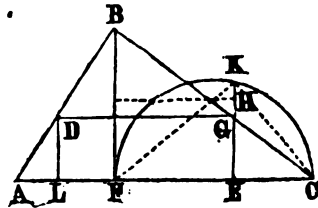


A cette fin, il est seulement nécessaire de mener aux lignes AD, BC, les perpendiculaires BE, AF qui tabliront (312) au point G de leur intersection le point de trajet de la perpendiculaire voulue.

(843) **PROB.** Déterminer dans un triangle donné ABC un rectangle DE dont on connaît la surface.

Il est clair que la perpendiculaire BF partage le rectangle en deux parties DF, FG qui sont entre elles comme AF.FC.

Cela posé, supposons la chose faite; on aura $EK = \sqrt{EF.EC} = \sqrt{EF.EH}$ quand rectangle



FH: rectangle FG :: EH: EG; d'où on conclut que pour résoudre le prob. il faut faire $EG:EC::FG:FH$ et construire ensuite un triangle rectangle CKF ayant FC pour hypoténuse et pour hauteur une ligne EK égale à la racine carrée du rectangle FH. La perpendiculaire EK abaissée du sommet K de ce triangle déterminera le côté EG du rectangle demandé.

(844) **PROB.** Partager un quadrilatère donné ABCD en quatre parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés $m : n : r : s$ par deux lignes droites dont l'une EF soit parallèle à l'un AD des côtés de la figure.

Ayant d'abord mené (754) la parallèle EF telle que surf. BF soit à surf. ED :: $n + r : m + s$; on divisera (758) la trapèze ED en deux parties AENR, DFNR ayant entre elles le rapport voulu $m : s$.

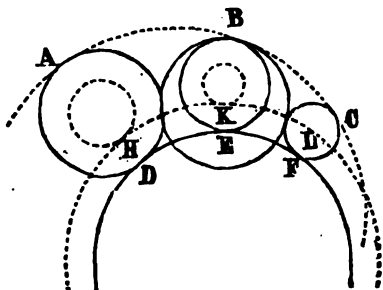


Maintenant, comme il est clair, à cause des triangles égaux NOQ, POR, que pour n'altérer en rien les surfaces relatives des parties composantes du trapèze ED, toute ligne de division PQ, autre que RN, devra nécessairement passer par le point milieu O de cette dernière; il suit que pour conserver le rapport $m : s$ entre les parties EG, FG du quadrilatère, la ligne de division GH devra aussi passer par le point O; ce qui réduit d'autant la difficulté de la solution et ne laisse plus qu'un seul point G ou H à établir pour compléter la construction.

A cet effet, ayant prolongé AD, BC jusqu'à leur rencontre en K et EF jusqu'en L et trouvé les surfaces respectives des triangles auxiliaires AKB, ELB qu'on ajoutera aux surfaces BN, BG pour avoir les surfaces GKH, NLH qui sont entre elles comme les carrés des côtés KH, LH, on n'aura plus qu'à faire $\sqrt{GKH} - \sqrt{NLH} : \sqrt{NLH} :: KL : LH$ et retrancher KB de $KL + LH$ pour fixer le point voulu L et par conséquent la direction de la droite GH.

(845) **PROB.** Décrire un cercle DEF qui soit tangent à trois cercles donnés A, B, C.

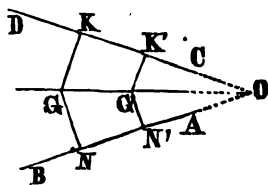
Il est clair que le cercle voulu est concentrique au cercle HKL passant par le centre L d'un des trois cercles donnés et tangent aux cercles H, K décrits des centres des deux autres cercles donnés A, B , avec des rayons respectivement égaux aux différences entre les rayons des cercles donnés; ce qui réduit le problème à celui du par. (783).



L'étudiant ne manquera pas de voir et de tenter les nombreuses solutions que peut admettre ce problème. Ainsi, le cercle demandé peut toucher extérieurement aux trois cercles donnés, (comme dans la fig.) ou les comprendre tous les trois dans un contact intérieur ABC . Le cercle voulu pourrait encore toucher intérieurement au cercle A et extérieurement à B et à C , ou extérieurement à A et intérieurement à B, C . Un cercle dont le contact serait extérieur pour A et C et intérieur pour B répondrait aussi au problème, de même que celui qu'on décrirait pour contenir A, B et toucher extérieurement à C , et ainsi de suite.

(846) PROB. Trouver le lieu d'un point G (G'), également éloigné de deux droites AB, CD inclinées l'une à l'autre.

Il est clair qu'on aura la distance $EK=GN$, ($G'K'=G'N'$), etc., quant le point G , (G') sera sur la bissectrice EF de l'espace angulaire compris entre les lignes données; donc, etc.



Il est bon de se rappeler au besoin que :

(847) Soc. 1° Le lieu des sommets de tous les triangles ayant même base et un de leurs côtés d'une longueur donnée, est la circonférence d'un cercle de rayon égal au côté donné.

GÉOMÉTRIE.

2° Le lieu d'un point également éloigné de deux points donnés est la perpendiculaire au centre de la droite joignant les deux points.

3° Le lieu des sommets de tous les triangles qui ont même base et même surface ou même base et hauteurs égales, est une ligne parallèle à la base.

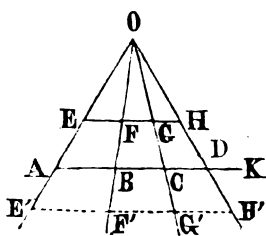
4° Le lieu des sommets de tous les triangles rectangles ayant même base ou dont la somme des carrés des côtés soit égale à un carré donné, est (444) la demi-circonférence décrite sur la base comme diamètre.

5° Le lieu des sommets de tous les triangles ayant même base, et les angles opposés à la base égaux, est (443) la circonférence d'un cercle décrit sur cette base et capable de l'angle voulu.

6° Le lieu des sommets de tous les triangles ayant même base et même rapport entre les côtés, est (608) la circonférence d'un cercle dont le centre serait situé sur le prolongement de la base et qui couperait cette base en parties ayant entre elles le rapport des côtés.

7° Si les droites OA, OB, etc., menées d'un point O à une ligne AD sont coupées en E, F, etc., dans un rapport donné, le lieu des points de section est une droite EH parallèle à la ligne AD.

Ceci est clair (509) à cause des triangles semblables OAB, OEF, OAC, OEG, etc. et fournit un nouveau (513 et 514) moyen de diviser une ligne donnée EH ou E'H' en un nombre quelconque de parties égales ou ayant entre elles des rapports donnés.

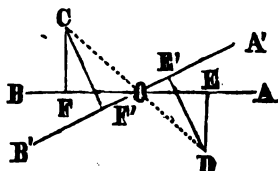


A cet effet il n'y a qu'à porter sur une droite indéfinie AK des longueurs AB, BC, etc. dans le rapport voulu (571 Lem. 1°) et à construire sur AD comme base

angle équilatéral AOD ; on portera alors sur OA, OD, ou sur les prolongements de ces lignes les longueurs OE, OH, et OE' OH' égales à celle de la ligne à diviser, pour joindre ensuite EH, E'H' qui sera égale à OE ou OH (OE' ou OH') ; par conséquent à la ligne donnée, et divisée en F, G (F', G') de la manière voulue.

(848) PROB. Trouver un point O tel qu'une droite quelconque AB (A'B') menée par ce point soit à égales distances (313) DE, CF (DE' CF') de deux points donnés D, E.

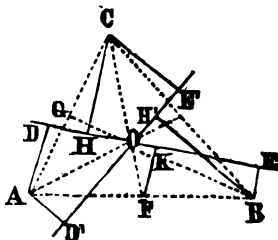
Le milieu O, de la droite CD qui relie les points donnés répond évidemment au problème.



(849) PROB. Trois points A, B, C étant donnés, trouver un quatrième point O tel que la somme des distances AD, BE de deux des points donnés à une ligne DE passant par le troisième, soit égale à sa distance CH de l'autre point.

Joindre et bissecter AB en F (65) et diviser CF en O de manière à avoir $CO=2OF$.

Si D'E' était la ligne, on aurait $D'F+CE'=BH'$; car (733) BG est bissectrice de AC et on a $OG=OB$.



Si $AD+BE$ au lieu d'être égale à CH devait avoir à CH un rapport donné $m:n$, on n'aurait qu'à faire $OF:OC::\frac{1}{m}$.

(850) PROBS. On n'a qu'à se rappeler ce qui a été dit (430, 2°) (433) (435) et (436) et à recourir, comme aux pars. 14) et (684) etc. à une hypothèse, pour saisir immédiatement la méthode de revenir aux éléments d'un secteur, d'un segment, d'une zone ou lunule dont on connaîtrait l'angle au centre sous-tendu par l'arc du secteur ou du segment ou

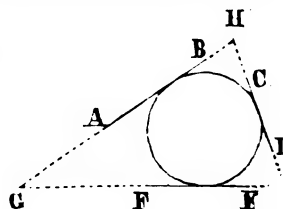
GÉOMÉTRIE.

par les arcs ou cordes de la lunule et de la zone ; après que le par. (785) fournira le moyen de trouver le rayon du cercle dont ces figures font partie.

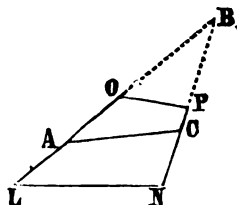
(951) On proposerait encore indéfiniment des problèmes mais il suffira à l'étudiant de ceux qu'on a déjà donné pour lui remettre en mémoire les diverses propositions de la géométrie des lignes et surfaces.

(852) Il est clair qu'on ne saurait offrir de méthode générale pour résoudre les problèmes, puisqu'il a fallu dans la solution de ceux qui précèdent, recourir tour à tour presque toutes les propositions de ce traité ; mais on tirera souvent un grand parti de l'emploi du cercle, tant pour fixer (450) le lieu (847, 5°) du sommet d'un angle soutendu par une base ou corde donnée, que pour rendre adjacents (709) à une ligne donnée des angles qui le seraient opposés.

(853) Il faudra s'étudier ainsi à réduire à sa plus simple expression l'énoncé de tout problème à résoudre ; ce qui diminuera souvent d'autant les difficultés de la solution. C'est ainsi qu'on a vu (845) que la difficulté de décrire un cercle qui soit tangent à trois cercles donnés, se réduit à en décrire un qui soit tangent à deux cercles et qui passe par un point donné. Au lieu donc d'avoir à fixer les trois points de contact ou de trajet du cercle voulu, on n'en a plus que deux à établir. De même, s'il s'agissait de décrire un cercle qui fût tangent à trois lignes données AB, CI, FE, problème dont la solution paraît d'abord assez difficile ; il n'y aurait qu'à prolonger jusqu'à ce qu'elles se rencontrassent mutuellement les trois lignes données pour s'apercevoir que ce problème n'est autre que celui (630) d'inscrire un cercle dans un triangle donné.



(854) On a vu (699, 754, 760, 844, etc.) tout le parti à tirer du prolongement des côtés d'un quadrilatère, dans l'établissement de triangles auxiliaires, ainsi nommés, et à bon droit, pour les services importants qu'ils rendent à la géométrie. Par exemple, si la division AC dont il s'agit aux pars. (591) et (744) devait s'opérer pour un quadrilatère ON au lieu d'un triangle BLN, le triangle auxiliaire OBP ajouté au quad. donné permettrait de poursuivre l'opération tout de même que si la ligne OP n'existait aucunement.



(855) Cette méthode de prolonger les côtés d'une figure ou autres lignes finies ou indéfinies est aussi d'un puissant secours dans la solution de beaucoup d'autres problèmes, comme on le voit aux paragraphes (706) (709) (725) (736) (768) (783) etc. et notamment au par. (717).

(856) Quand on trouve apropos d'inscrire dans des cercles les figures sur lesquelles on opère, il est souvent avantageux de relier par des lignes les divers points d'intersection formés tant par les côtés que par leurs prolongements, comme le font voir les figures des pars. (712) (715) etc ; tandis que dans d'autres cas ce sera un rayon à mener, ou un diamètre, ou encore une perpendiculaire à un diamètre, etc. D'ailleurs, comme on l'a déjà dit, les modes de solution sont aussi variés que les problèmes mêmes et exigent que l'on mette à contribution tour à tour toutes les propositions de la géométrie.

(857) Il y a un nombre des problèmes précédents qui peuvent paraître à l'étudiant comme purement de fantaisie et sans aucune utilité pratique ; mais il suffira d'indiquer dans un ou deux cas la relation de la théorie à la pratique, pour lui faire voir l'avantage de n'en négliger aucun. C'est ainsi que le par. (760) présente le moyen de partager un terrain AC de manière que les acquéreurs des parcelles

contigues (fig. du par. 761) Ab , ad , etc. aient chacune une part proportionnelle Aa et Bb , ac et bd , etc. dans les lignes de front AD , BC , considération, souvent de la plus haute importance quand le terrain à partager fait front à une place publique ou voie commerciale.

(858) Au par. (749) il s'agit de déterminer par exemple la hauteur AC d'une forteresse dont on connaît la distance horizontale d'un point B et l'angle sous-tendu en ce point par un mât de pavillon CD dont on connaît la longueur et la hauteur. Or, dire que AC est une hauteur ou ligne verticale et AB une distance ou ligne horizontale, équivalant à dire que le triangle BAO est rectangle en A et comme le mât CD est censé à plomb ou posé verticalement sur le sommet de la forteresse, on en conclut que ACD est une ligne droite et de là le problème réduit à l'abstrait, s'énonce "construire un triangle rectangle dont on a un côté et l'angle sous-tendu à l'extrémité du côté donné par le prolongement de l'autre côté."

(859) Au par. (717) c'est par exemple un récif O dont on a à fixer la position, les données étant les angles AOB , BOC , COD sous-tendus en O par les rayons visuels OA , OB , etc. dirigés du point O sur quatre objects A , B , C , D situés en ligne droite, mais dont un obstacle rend impossible le mesurement de la distance BC du second au troisième.

(860) Au par. (591) et (744) c'est encore du partage d'un terrain qu'il s'agit, et si l'on demande non seulement que la ligne de division AC passe par un point donné F mais encore qu'elle soit droite; c'est que F est un puits etc. auquel chaque fermier doit parvenir sans passer sur la terre de son voisin, et que la ligne droite étant la plus courte qu'il soit possible de tirer dans les conditions voulues est en même temps la moins coûteuse à clore.

(861) La ligne brisée $GHLK$ dans la fig. du par. (294) un mur ou une clôture quelconque qu'il s'agit de remplacer par une nouvelle division NL en ligne droite et qui n'altère rien les surfaces relatives des terrains contigus.

(832) DG, par. (705) est le plus grand rectangle qu'on puisse tirer du triangle ABC ; soit la coupe transversale du plus grand morceau de bois écarri qu'on puisse tirer d'un morceau triangulaire.

(833) Le point O du par. (706) est un point invisible ou inaccessible ou les deux, dans la direction duquel il est à mener une ligne passant par un point donné P.

(834) Les problèmes (725) (768) (771) (775) (781) et d'autres de cette nature indiquent le moyen de raccorder les courbes des voies ferrées, soit entre elles ou avec les parties droites de ces voies et de manière aussi que ces courbes ou parties de chemin passent par des points donnés, soit pour éviter des obstacles ou pour toucher à un endroit voulu.

(835) ABCD (763) est une terre de surface connue dont le possesseur a perdu les bornes A, B, C, D ; mais prévenant ce danger, il a d'avance observé sur chacune des lignes AB, CD, etc., un arbre ou autre objet remarquable, et il donne maintenant à résoudre le problème de retrouver les bornes ou points angulaires de son terrain au moyen des distances HF, GE entre les objets E, F, G, H et de l'inclinaison des droites reliant ces points.

(836) (683) Dans ce prob. CD est une distance qu'on ne peut mesurer, quoiqu'il soit possible cependant d'observer de ses extrémités les angles sous-tendus par la ligne de base AB qu'on peut mesurer, mais dont on ne peut observer en A et B les angles sous-tendus par le côté opposé.

(837) abc (728) peut représenter un terrain dont il soit possible d'observer les angles en a, b, c , mais dont on ne peut mesurer les côtés ; dans ce cas on prend un point intérieur quelconque d dont on puisse mesurer les distances aux points angulaires du terrain.

(838) Le problème (727) sans avoir une utilité pratique directe est cependant essentiel à la solution du prob. (763) et en cela d'une importance toute aussi grande que ce dernier. On ne saurait trouver non plus dans (745) autre

GÉOMÉTRIE.

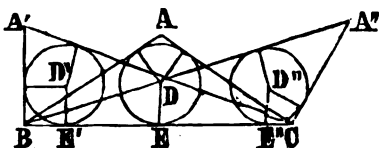
chose qu'une proposition de fantaisie, n'était le secours essentiel qu'on en obtient dans la solution du prob. (744) et il y a un nombre de problèmes de cette sorte dont l'utilité n'est que relative ou secondaire, comme ceux dont il est question aux paragraphes (376) (514) (309) (306) (538) (373) (303) qui concourent tous à la solution du problème (591) dont l'utilité pratique est d'une haute importance.

(869) On ne saurait négliger non plus les problèmes de la nature de ceux dont il est traité aux articles (774) (684) (691) (692) (695) (724) (729) (738) (739) et (741) etc., tout étranges qu'ils puissent paraître au premier abord ; car l'utilité de ces propositions s'est déjà fait sentir dans plusieurs cas où après avoir obtenu par construction ou par calcul les données qu'on trouve dans les énoncés, les éléments qui avaient servi à les déterminer ont été perdus, nécessitant par la même, pour les retrouver, l'opération inverse, comme pour revenir par exemple de la surface d'un triangle à sa base quand on en connaît la hauteur ou à la hauteur quand on en connaît la base.

(870) Enfin, pour une raison ou une autre tous les problèmes ici donnés et un nombre indéfini d'autres problèmes non moins variés se présentent tous les jours dans la pratique de l'arpenteur, du mesureur, du géomètre et dans les sciences, arts et métiers et pourront généralement se résoudre soit au moyen de quelqu'une des propositions de ce traité ou d'une combinaison convenable de méthodes déjà enseignées, ne perdant jamais de vue que les données, toutes nouvelles qu'elles puissent paraître au premier abord, se réduiront pour la plupart à des données, tout autres, comme dans le cas du par. (836) où l'énoncé "déterminer un triangle dont on connaît la base, la perpendiculaire et la différence entre les (ou (724) la somme des) côtés" deviendra celui de "décrire un cercle qui soit tangent à un cercle et qui passe par deux points, donnés."

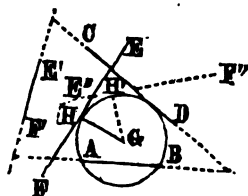
(871) Il est clair qu'avant de tenter la solution de que

nouveau problème, on s'épargnera souvent un travail inutile en se demandant d'abord si le problème est déterminé ou en d'autres termes, s'il peut se résoudre ; car, tel problème qui paraît d'abord résoluble, est souvent loin de l'être, les données étant soit en trop petit ou en trop grand nombre. Par exemple si on connaissait dans un triangle ABC un côté BC et le rayon DE du cercle inscrit ; on n'aurait qu'à s'y arrêter un moment, pour voir que si le cercle était situé au centre



A de la base ou près du centre, le triangle voulu serait plus ou moins isocèle ; si le cercle D' était à une distance d'une des extrémités de la base égale à son rayon $D'E'$, le triangle qui en résulterait serait évidemment rectangle, et si la distance $E'C$ était moindre que $D'E''$ ou aurait un triangle obtusangle. On voit donc que ce problème admet autant de solutions différentes que de positions du cercle donné sur le côté donné et qu'il est en conséquence impossible à résoudre, faute d'une donnée additionnelle, pour fixer la position du cercle.

(872) Maintenant, soit à décrire un cercle qui doive passer par deux points donnés A, B , et toucher à deux lignes CD, EF ; on n'a qu'à recourir à l'extrême, comme au par. (828) et à supposer que l'une EF des deux lignes données soit indéfiniment éloignée en EF' , pour s'apercevoir d'un coup d'œil que le prob. ne peut se résoudre que quand la distance GH, GH' du centre du cercle à la tangente $EF, E'F'$ est égale au rayon du cercle passant par les deux points donnés et tangent à l'autre ligne CD ; le problème est donc ici encore indéterminé, les conditions étant trop nombreuses pour qu'on puisse les remplir toutes, et en général il est clair que puisqu'il suffit de trois points



construction d'une figure il vaut mieux recommencer et faire la fig. de manière à ce que toutes les lignes qui la composent soient aussi éloignées que possible de tout parallélisme et de toute perpendicularité ou intersection qui n'est pas une condition essentielle à l'énoncé du problème.

d'intersection G de la droite DF et du côté AB de l'angle donné mener la parallèle GH qui est la corde du tiers de l'angle donné. Or cette construction ne vaut que pour un angle égal à deux angles droits et mesuré par la demi-circonférence, la construction dans ce cas donnant pour corde "trisectrice" le rayon DE du cercle; on démontre aussi que la construction vaut pour un angle de $98^{\circ} 69' +$, ainsi que pour un angle de $118^{\circ} 66' +$, mais dans nul autre cas; et pour en démontrer l'absurdité, il suffit de considérer un angle droit CAK, la construction donnant dans ce cas pour corde "trisectrice" une ligne $KL = \frac{1}{2} DE$ (à cause des triangles semblables DEF, KLF et de $KF = DK = \frac{1}{2} DF$ par constr.) Maintenant soit $KN = NP = PC$, on aura $KNP = \frac{1}{2}$ demi-circonférence et KP corde de $KNP = \text{rayon} = DE$. La construction de Thorpe comme on vient de le voir donne pour corde de l'arc KN la ligne $KL = \frac{1}{2} DE = \frac{1}{2} KP = KR$ côté du triangle rectangle KRN et moindre par conséquent que KN hypoténuse du même triangle; et équivalent à dire en d'autres termes que la demi-corde d'un arc est égale à la corde de la moitié de cet arc.

On n'aurait pas même pris au sérieux ou fait mention d'une aussi absurde prétention, n'était le fait que Thorpe a obtenu du bureau des patentes un brevet d'invention pour sa ridicule solution et que passer sous silence une énormité de la sorte serait avouer en quelque manière qu'il y en a d'autres qui se sont laissés prendre à ses spécieux arguments.

On peut à bon droit se demander si de toutes les prétendues découvertes de la trisection d'un angle, de la quadrature du cercle ou du mouvement perpétuel, etc., dont l'Académie des Sciences et autres sociétés scientifiques ont été pendant tant d'années inondées, il s'en est trouvé une seule aussi éloignée de la vérité que celle que nous venons de signaler.



THE
HISTORY
OF
THE
CITY
OF
NEW
YORK
FROM
THE
FIRST
SETTLEMENT
TO
THE
PRESENT
TIME
BY
JOHN
B. HOGAN
IN TWO VOLUMES
VOL. II
NEW YORK
PUBLISHED BY
JOHN B. HOGAN
1854

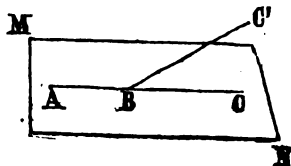
LIVRE II.

PLANS ET ANGLES SOLIDES.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(874) Cor. On a déjà défini (115) ce qu'est un plan ou une surface plane MN, et il est clair d'après cette définition qu'une ligne droite ABC ne peut être, en même temps, en partie, AB, dans un plan et en partie, BC', hors de ce plan, puisqu'une droite qui a deux points en commun avec un plan est entièrement dans ce plan.

(875) Sco. Pour découvrir si une surface est plane, il est nécessaire de lui appliquer en divers sens une ligne droite et de s'assurer que la ligne touche la surface sur toute son étendue.

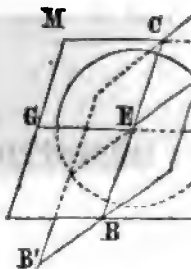


(876) Déf. On nomme **commune intersection de plans** MN, AB ou MN, CB, la ligne CD d'intersection de rencontre de ces plans.

(877) Cor. La **commune intersection de deux plans est une ligne droite** ; car, par la déf. d'un plan, la droite CD qui joint deux points quelconques C, D dans l'intersection de ces plans est toute entière dans chacun des deux plans, et par conséquent dans leur **commune intersection**.



(878) Déf. L'angle DEF ou DEG, ou l'**inclinaison** **tuelle de deux plans** MN, AB, (AB') qui se **coupe** **se rencontrent** en BC, est l'écartement plus ou moins grand de ces deux plans, et est égal à l'angle formé par les lignes EF, ED ou EG, ED menées d'un même point E, l'une dans chacun des deux plans, et toutes deux perpendiculaires à la commune intersection BC de ces plans.



Cet angle peut être aigu comme DEF ou obtus c DEG, et s'il est droit, les deux plans sont **perpendiculaires** l'un à l'autre.

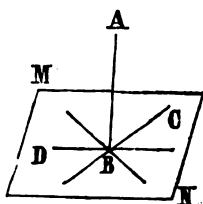
(879) Cor. 1. La **valeur ou grandeur de l'inclinaison** de deux plans l'un à l'autre, dépend (122) du plus ou moins d'écartement des deux côtés EF, ED de 1 rectiligne DEF qui mesure cette inclinaison ; et réciproquement (67).

(880) Cor. 2. L'**inclinaison de deux plans l'un à l'autre** est égale ou inégale à celle de deux autres plans, l'autre, suivant que les angles rectilignes qu'on vie

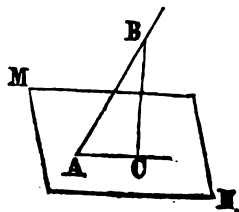
définir sont mutuellement égaux ou inégaux ; et réciproquement, ces derniers seront égaux ou inégaux, suivant que l'inclinaison des plans sera égale ou inégale.

(881) Déf. Une ligne droite AB est perpendiculaire à un plan MN lorsqu'elle rencontre ce plan sans pencher d'aucun côté ; et réciproquement le plan est perpendiculaire à la ligne.

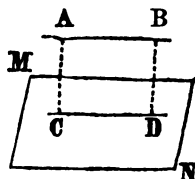
(882) Cor. Une ligne droite AB perpendiculaire à un plan MN , est perpendiculaire à toutes les droites BC , BD , B etc. qu'elle rencontre dans ce plan ; et réciproquement.



(883) Déf. L'inclinaison d'une droite AB sur un plan MN , est l'angle aigu BAC contenu par cette droite et une autre ligne AC menée du point A où la première rencontre le plan, au point C où une perpendiculaire BC menée d'un point quelconque B de la première ligne au plan, rencontre ce même plan.



(884) Déf. Une ligne AB est parallèle à un plan MN , lorsqu'elle est partout à la même distance de ce plan. Réciproquement le plan est parallèle à la ligne.



(885) La distance d'une ligne parallèle à un plan est la perpendiculaire AC ou BD menée de cette ligne à ce plan.

(886) Cor. 1. Si une ligne est parallèle à un plan, les deux étant prolongés à l'infini, en se rencontreraient jamais.

(887) Cor. 2. Si une droite AB est parallèle à une droite CD menée dans un plan, elle sera parallèle à ce plan.

plan ; car si la ligne AB, dans le plan BD, pouvait rencontrer le plan MN, cela ne serait qu'en un point de la ligne CD, commune intersection (876) des deux plans ; mais AB ne peut rencontrer CD, puisqu'elles sont parallèles ; donc elle ne rencontrera pas le plan MN ; donc AB est partout à la même distance du plan MN et par conséquent (884) parallèle à ce plan.

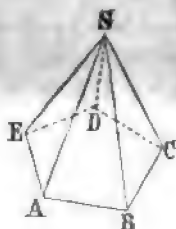
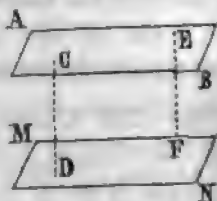
(888) Déf. Deux plans AB, MN sont parallèles l'un à l'autre lorsqu'il sont partout à la même distance l'un de l'autre,

(889) La distance qui sépare deux plans parallèles est la perpendiculaire CD, EF menée d'un de ces plans à l'autre.

(890) Cor. deux plans parallèles prolongés à l'infini, ne se rencontreraient jamais.

(891) Déf. Un angle solide S est l'espace angulaire compris entre plusieurs plans ASB, BSC, CSD, etc. se rencontrant en un même point S qui en est le sommet.

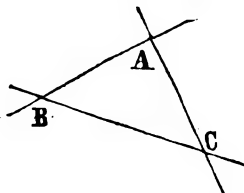
Il faut au moins trois plans pour former un angle solide.



PROPOSITION I. THÉORÈME.

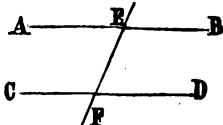
(892) Trois points A, B, C, situés non en ligne droite sont dans un même plan, et en déterminent la position.

Car, si l'on conçoit un plan qui contienne deux, quelconques, A, B, de ces points, et que ce plan tourne autour de la droite AB qui les relie, jusqu'à ce qu'il rencontre le troisième point C, les trois points seront alors dans le plan et détermineront la position.



(893) Cor. 1. Un triangle ABC ou deux lignes AB, AC qui s'intersectent, déterminent la position d'un plan.

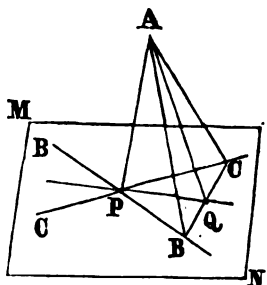
(894) Cor. 2. De là, aussi, deux parallèles AB, CD déterminent la position d'un plan ; car, menant la sécante EF, le plan des deux droites AB, EF, est en même temps celui des droites CD, EF, et par suite, celui des parallèles AB, CD.



PROP. II. THÉOR.

(895) Si une ligne droite AP est perpendiculaire à deux droites BB, CC, au point P de leur intersection ; elle sera perpendiculaire au plan MN de ces lignes ; c'est-à-dire, elle sera perpendiculaire à toutes les droites qu'elle rencontrera dans ce plan et par conséquent (882) au plan lui même.

Ayant mené par le point P, dans le plan MN, une droite quelconque PQ, et par un point quelconque Q de cette ligne, une droite BQC telle (788) que BQ soit égale à CQ ; joignez AB, AQ, AC. La base BC étant divisée



en deux parties égales au point P, le triangle BPC donnera (893) $PC^2 + PB^2 = 2PQ^2 + 2QC^2$. Le triangle BAC donnera de même, $AC^2 + AB^2 = 2AQ^2 + 2QC^2$. Retranchant la première équation de la seconde, et observant que les triangles APC, APB qui sont tous deux rectangles en P, donnent $AC^2 - PC^2 = AP^2$, et $AB^2 - PB^2 = AP^2$; on aura $AP^2 + AP^2 = 2AQ^2 + 2PQ^2$. Prenant donc les moitiés des deux, on a $AP^2 = AQ^2 - PQ^2$, ou $AQ^2 = AP^2 + PQ^2$; où, le triangle APQ est rectangle en P et par suite, AP perpendiculaire à PQ.

GÉOMÉTRIE.

(896) **Soc.** Il est donc évident, non seulement qu'une ligne droite peut être perpendiculaire à toutes les lignes qu'elle rencontre dans un plan, mais qu'il en est toujours nécessairement ainsi, lorsqu'elle est perpendiculaire à deux droites menées dans le plan ; ce qui prouve l'exactitude de la proposition. (882)

(897) **Cor. 1.** La perpendiculaire AP est (313) plus courte qu'une ligne oblique quelconque AQ ; donc, elle mesure la vraie distance du point A au plan MN ; ce qui prouve l'exactitude des définitions. (885) et (889).

(898) **Cor. 2.** En un point donné P sur un plan, il ne peut y avoir plus d'une perpendiculaire à ce plan ; car, s'il pouvait y en avoir deux, ayant mené par ces deux perpendiculaires un plan dont l'intersection avec le plan donné soit PQ, ces deux perpendiculaires seraient perpendiculaires à la ligne PQ en un même point de cette ligne et dans le même plan, ce qui (128) est impossible.

(899) **Cor. 3.** Il est de même impossible de mener par un point A hors d'un plan, deux perpendiculaires à ce plan ; car, soient AP, AQ ces deux perpendiculaires, alors le triangle APQ aurait deux angles droits APQ, AQP, ce qui est impossible.

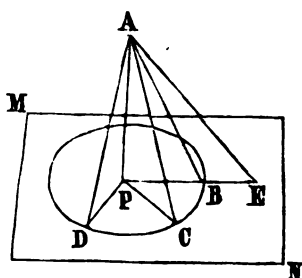
(900) **Cor. 4.** Si trois lignes droites BC, BD, BE se rencontrent en un même point B, et qu'une droite AB soit perpendiculaire à chacune d'elles en ce même point ; ces trois lignes sont dans un même plan ; car, par la proposition, AB est perpendiculaire au plan de chacune des deux lignes BC, BD, BE, ce qui serait évidemment impossible si les plans CBD, CBE, DBE étaient inclinés l'un à l'autre ; les plans CBD, DBE font donc partie d'un seul et même plan CBE et les trois lignes BC, BD, BE sont dans ce plan.



PROP. III. THÉOR.

) Si d'un point donné A hors d'un plan MN, l'on mène une perpendiculaire AP à ce plan et des lignes obliques AD, AC, AB etc., à divers points du plan ; toutes ces obliques également distantes de la perpendiculaire, seront égales ; et de celles qui seraient inégalement distantes de la perpendiculaire, la plus éloignée sera la plus longue.

Soient les angles APB, APC, APD, tant droits ; si l'on suppose que les distances PB, PC, PD soient égales entre elles, les angles APB, APC, APD auront chacun un angle égal contraire des côtés égaux, ce qui les rendra égaux en toutes



les angles ; de là, les hypoténuses ou lignes obliques AB, AC, AD, seront égales entre elles. De même, si PE excède PD et n'est pas égale PB, la ligne oblique AE sera évidemment plus longue que AB ou son égale AD.

PROB. 1. Toutes les droites obliques égales à AC, AD, etc., terminent dans le cercle BCD décrit du point P où la perpendiculaire AP rencontre le plan MN ; il suit que pour mener à un plan une perpendiculaire AP, d'un point A hors de ce plan, il suffit de tracer sur ce plan, au moyen d'un même rayon AD plus long que la perpendiculaire AP, trois points B, C, D, et trouver ensuite (417) le centre du cercle passant par ces points ; ce centre sera le point P où devra tomber la perpendiculaire demandée.

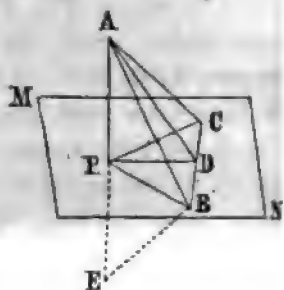
PROB. 2. L'angle d'inclinaison (383) ABP de la droite AB au plan MN, est évidemment égal à celui de toute autre

ligne AC, AD, etc., également éloignée de la perpendiculaire; ce qui est clair, à cause des triangles égaux ABF ACP, ADP, etc.

PROP. IV. THÉOR.

(904) Si d'un point A hors d'un plan MN, l'on mène ce plan une perpendiculaire AP, et que du pied de la perpendiculaire on mène une perpendiculaire PD, à une ligne quelconque BC du plan, puis du point d'intersection D, une droite DA au premier point; cette dernière sera perpendiculaire à la ligne du plan.

Prenez $DB=DC$ et menez PB, PC, AB, AC. Puisque $BD=DC$, on a l'hypoténuse $PB=PC$ et puisque $PB=PC$, on a (901) à cause de la perpendiculaire AP, l'hypoténuse ou ligne oblique $AB=AC$; la ligne AD a donc deux de ses points, A et D, également éloignés des extrémités B et C; d'où, AD est perpendiculaire à BC au point milieu D de cette ligne (31



(905) Cor. Il est évident aussi que BC est perpendiculaire au plan APD, puisqu'elle est en même temps perpendiculaire à chacune des droites AD, PD.

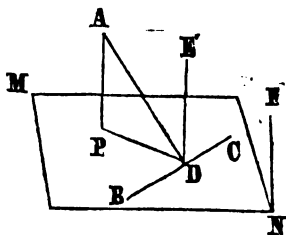
(906) Sco. 1. Les deux lignes AE, BC offrent un exemple de deux lignes qui ne se rencontrent pas, parce qu'elles sont pas situées dans un même plan. La plus petite distance entre ces lignes est la droite PD, qui est en même temps perpendiculaire à chacune d'elles. La distance la plus courte entre ces lignes est la plus courte, parce que si l'on joint deux autres points quelconques A, B, on aura $AB > AD > PD$; d'où $AB > PD$.

(907) **Sec. 2.** Quoique les deux lignes AE , CB ne soient pas situées dans un même plan, rien n'empêche de les concevoir comme formant l'une avec l'autre un angle droit, puisque si l'on menait par un des points de AE une parallèle à BC , ces deux lignes seraient perpendiculaires l'une à l'autre. De même la ligne AB et la ligne PD qui représentent deux lignes quelconques non dans un même plan, sont supposées former l'une avec l'autre le même angle que formeraient AB et une droite parallèle à PD menée par un des points de AB .

PROP. V. THÉOR.

(908) Si l'une AP de deux lignes parallèles AP , ED , est perpendiculaire à un plan MN , l'autre sera aussi perpendiculaire au même plan.

Soit EP le plan (894) des parallèles AP , ED et PD son intersection avec le plan MN ; ayant mené dans le plan MN la droite BC perpendiculaire à PD et joint AD , on aura (905) BC perpendiculaire au plan EP ; d'où, l'angle BDE est droit; mais (149) l'angle EDP est aussi droit, puisque (882) AP est perpendiculaire à PD et DE parallèle à AP ; la ligne DE est donc perpendiculaire aux deux droites DP , DB et par suite (895) perpendiculaire au plan MN de ces lignes.



(909) **Sec. PROB.** Si l'on avait à ériger une perpendiculaire NF à un plan MN , en un point donné N de ce plan; il y aurait d'abord à laisser tomber sur ce plan (902) une perpendiculaire AP d'un point quelconque A hors de ce plan, puis à mener à cette dernière une parallèle NF qui, par la prop., serait la perpendiculaire demandée.

(910) **Cor. 1.** Réciproquement, si deux lignes droites AP, DE sont perpendiculaires à un même plan MN, elles seront parallèles; car, si elles ne le sont pas, menez par le point D une parallèle à AP, cette parallèle sera par la prop., perpendiculaire au plan MN; on pourrait donc par un même point D mener à un plan plus d'une perpendiculaire, ce qui (898) est impossible.

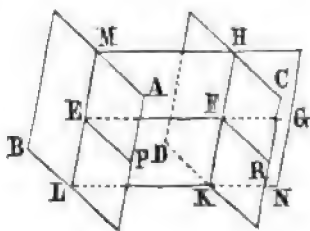
(911) **Cor. 2.** Deux lignes A et B parallèles à une troisième ligne C sont parallèles entre elles; car, concevez un plan perpendiculaire à la ligne C; les lignes A et B étant parallèles à C, seront, par là prop., perpendiculaires au même plan; et, par le dernier cor., parallèles entre elles.

Les trois lignes sont supposées ne pas être dans un même plan; autrement, la proposition serait déjà connue (143).

PROP. VI. THÉOR.

(912) Les intersections ML, HK de deux plans parallèles AB, CD, par un troisième plan MN, sont des lignes parallèles.

Car, les droites ML, HK sont dans un même plan MK ou MN, et étant prolongées ne se rencontreraient pas, puisque (890) les plans AB, CD qui les contiennent ne peuvent se rencontrer; donc (141) ML, HK sont parallèles.



(913) **Cor. 1.** Les parallèles MH, LK comprises entre deux plans parallèles AB, CD, sont égales; car les intersections ML, HK du plan MK de ces parallèles avec les plans AB, CD, sont parallèles par la prop. et comme les parallèles entres parallèles sont (271) égales, on a $MH=LK$.

(914) Cor. 2. Une ligne droite EF perpendiculaire à l'un AB de deux plans parallèles AB, CD, est aussi perpendiculaire à l'autre ; car, ayant mené dans le plan CD une ligne quelconque FH, et par les lignes EF, FH un plan EH, l'intersection EM de ce dernier avec le plan AB sera, par la prop., parallèle à FH ; or la droite EF perpendiculaire au plan AB est (882) perpendiculaire à EM et (149) à sa parallèle FH ; et EF étant perpendiculaire à une ligne quelconque FH dans le plan CD, est (882) perpendiculaire à ce plan.

(915) Cor. 3. Deux plans AB, CD perpendiculaires à une même ligne droite EF sont parallèles l'un à l'autre ; car, ayant mené dans l'un des deux plans, une ligne quelconque FH, et par les lignes EF, FH, un plan EH intersectant AB en EM, on aura (150) EM parallèle à FH, à cause de EF perpendiculaire (882) à chacune d'elles. Soit maintenant EM=FH, on aura (167) MH parallèle et égale à EF ; or MH étant parallèle à EF est (908) perpendiculaire à chacun des deux plans AB, CD, et cette perpendiculaire est, par constr., une perpendiculaire quelconque ; donc, etc. (888).

(916) Cor. 4. Les angles d'inclinaison de deux plans parallèles AB, CD coupés par un troisième plan MN sont égaux ; car, par la prop. l'intersection ML est parallèle à HK et si l'on mène dans le plan MN (MK) une droite EG perpendiculaire à l'une ML de ces intersections, elle sera (149) perpendiculaire à l'autre. Maintenant, qu'on mène dans l'un AB des deux plans parallèles, la droite EP perpendiculaire à ML et par les lignes EP, EG un plan ER ; l'intersection FR de ce dernier avec le plan CD sera, par la prop., parallèle à EP et ces parallèles étant par constr. dans un même plan avec la droite EG, on aura (148) l'angle GFR=GEP ; or, GEP est (878) l'angle d'inclinaison des plans A N, à cause de EG, EP toutes deux perpendiculaires par constr. à ML ; donc aussi GFR est l'angle d'inclinaison

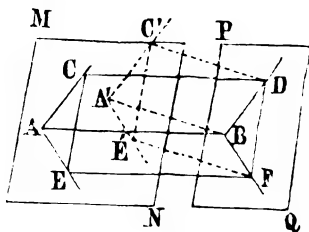
des plans CD , MN , car (908) HK parallèle à ML est perpendiculaire au plan ER , et par suite (882) aux lignes FG , FR situées dans ce plan ; donc, etc. (880).

(917) D'ailleurs, il suit immédiatement de la déf. (878) de l'inclinaison de deux plans et des corollaires (879) et (880) de cette déf., que deux plans parallèles coupés par un troisième plan forment avec ce dernier des angles correspondants et égaux, tout de même que (147) deux lignes parallèles intersectées par une troisième ligne ; et il est évident, comme pour les lignes, que 1° deux plans qui s'intersectent, font les angles opposés au sommet égaux 2° tous les angles formés par plusieurs plans qui se coupent dans une même ligne, valent ensemble quatre angles droits ; 3° dans l'intersection des plans parallèles par une ligne ou par un troisième plan, les angles correspondants ainsi que les angles alternes sont égaux et les angles intérieurs ou internes valent ensemble deux angles droits.

PROP. VII. THÉOR.

(918) Si deux angles CAE , DBF non dans un même plan, ont leur côtés AC , BD et AE , BF parallèles et tournés dans le même sens ; ces angles seront égaux et leurs plans parallèles.

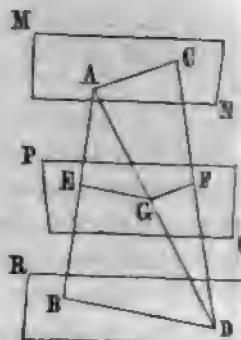
Ayant fait $AC=BD$ et $AE=BF$, joint CE , DF et mené AB , CD , EF , on voit (274) que la fig. AD est un parallélogramme, à cause de AC parallèle et égale à BD et on a par conséquent $CD=AB$. On a de même $EF=$



AB , à cause de AE parallèle et égale à BF ; d'où (911) C est égale et parallèle à EF , et CE par conséquent égale et parallèle à DF ; donc les triangles CAE , DBF ont leurs côtés correspondants égaux et par suite l'angle $CAE=F$

GÉOMÉTRIE.

Menez AD qui rencontrera le plan MN en G, et joignez EG, BD; les intersections BD, des plans parallèles par le plan ABD, sont parallèles, et donnent (509) $AB :: AG : GD$; de même, les intersections parallèles AC, GF donnent $AG : GD :: CF : FD$; d'où, on a (75 Ax.) $AB :: CF : FD$.

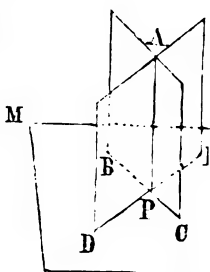


(923) **Cor.** Si le nombre des plans coupants était plus grand que trois, on prouverait tout de même que les parties d'une des lignes sont proportionnelles à celles de l'autre; s'il y avait plus de deux plans, un raisonnement analogue ferait voir que toutes ces lignes sont divisées proportionnellement; donc en général, un nombre indéfini de lignes droites sont coupées par plus de deux plans parallèles; les parties de l'une, quelconque, de ces lignes seront proportionnelles à celles de toutes les autres.

PROP. IX. THÉOR.

(924) Tout plan AB passant par une ligne AP perpendiculaire à un plan MN, sera perpendiculaire à ce plan.

Soit BC l'intersection des plans AB, MN; dans le plan MN menez DE perpendiculaire à BC; alors AP perpendiculaire au plan MN, sera (882) perpendiculaire à chacune des deux lignes BC, DE; mais l'angle APD, formé par les droites AP, PD toutes deux perpendiculaires à la commune inter-



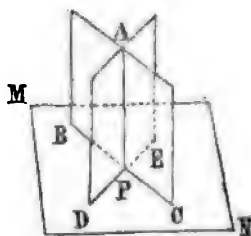
section BC, mesure (878) l'angle d'inclinaison des plans AB, MN, l'un à l'autre ; et puisque cet angle est droit, les deux plans sont perpendiculaires l'un à l'autre.

(925) Soc. Quand trois droites telles que AP, BP, DP, sont perpendiculaires l'une à l'autre ; chacune de ces lignes est perpendiculaire au plan des deux autres, et les trois plans sont en conséquence perpendiculaires l'un à l'autre.

PROP. X. THÉOR.

(926) Si deux plans AB, MN, sont perpendiculaires l'un à l'autre ; une ligne AP menée dans l'un de ces plans, perpendiculaire à leur commune intersection BC, sera perpendiculaire à l'autre plan.

Car, ayant mené dans le plan MN, la droite DP perpendiculaire à BC ; alors, parce que les plans sont perpendiculaires, l'angle APD est droit et la ligne AP est perpendiculaire à chacune des deux droites BP, DP et par suite (895) perpendiculaire au plan MN de ces lignes.



(927) Cor. 1. Si un plan AB est perpendiculaire à un plan MN, et qu'en un point P de la commune intersection, l'on érige une perpendiculaire AP à l'un d'eux ; MN, cette dernière sera dans l'autre plan AB ; car, si non, alors dans le plan AB on pourrait mener AP perpendiculaire à la commune intersection BP, et cette AP serait au même temps perpendiculaire au plan MN ; il y aurait alors au même point P deux perpendiculaires au plan MN, ce qui (896) est impossible.

(928) Cor. 2. Si deux plans AB, AD sont perpendiculaires à un troisième plan MN ; leur commune intersection

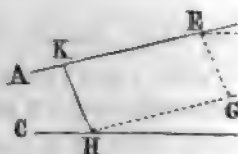
GÉOMÉTRIE.

AP sera aussi perpendiculaire à ce plan ; car, ayant au point P la perpendiculaire AP au plan MN, cette perpendiculaire sera, par le dernier cor., en même temps perpendiculaire au plan AB et dans le plan AD ; donc, elle est leur commune intersection.

PROP. XI. PROB.

(929) **Mener une droite HK qui soit perpendiculaire à chacune de deux lignes AB, CD non situées dans le même plan.**

Ayant mené en un point quelconque E de l'une AB des deux lignes, une parallèle EF à l'autre ligne CD, et élevé (909) une perpendiculaire EG



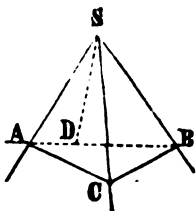
au plan BEF, on fera passer (893) par la perpendiculaire et la ligne AB un plan GK qui, à l'endroit de son intersection avec l'autre ligne CD, déterminera un point H ; on mènera HK perpendiculaire à AB ; la droite HK perpendiculaire voulue par le problème.

Car, HK perpendiculaire à AB et dans le même plan EG, est (150) parallèle à cette dernière ; or EG est perpendiculaire au plan BEF et par suite (914) au plan GHK (919) GIID des lignes HG, HD parallèles à EB, EF ; HK qui est parallèle à EG, est aussi (908) perpendiculaire au plan GHD et (882) à la ligne HD qu'elle rencontre ce plan, et elle est par constr. perpendiculaire à AB ; donc, elle est perpendiculaire à chacune des deux lignes AB, CD.

PROP. XII. THÉOR.

(930) **Dans tout angle solide S formé de trois angles (ou rectilignes) ASB, ASC, BSC, la somme de deux quelconques, de ces angles est plus grande que le troisième.**

Il est clair, tout d'abord, que cette prop. n'exige une démonstration que dans le cas où l'angle plan que l'on compare à la somme des deux autres, est plus grand que chacun de ces derniers. Soit donc ASB plus grand que ASC ou BSC ; il est à démontrer que $ASB < ASC + BSC$.

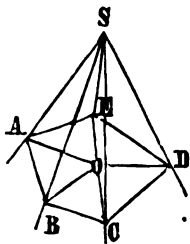


Dans le plan ASB , faites l'angle $BSD = BSC$; prenez SD à volonté, menez par le point D , la droite ADB , faites $SC = SD$ et joignez AC , BC . Les deux côtés BS , SD sont égaux aux deux BS , SC ; l'angle $BSC = BSD$; les triangles BSD , BSC sont donc égaux (237) et on a $BD = BC$; mais $AB < AC + BC$; ôtant d'un côté BD et de l'autre, son égale BC , il reste $AD < AC$. Les deux côtés AS , SD , sont égaux aux deux AS , SC ; le troisième côté AD est moindre que le troisième côté AC ; donc (269) l'angle $ASD < ASC$. Ajoutant $BSD = BSC$, on a $ASD + BSD$ ou $ASB < ASC + BSC$.

PROP. XIII. THÉOR.

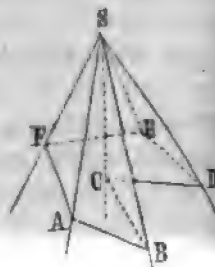
(331) La somme des angles plans ASB , BSC , CSD , etc. qui forment ou qui contiennent un angle solide quelconque S , est moindre que quatre angles droits.

Ayant coupé l'angle solide S par un plan AD mené à volonté, et tiré d'un point quelconque O dans ce plan aux angles de la fig. les droites OA , OB , OC , etc. ; le nombre des triangles AOB , BOC , etc., formés par ces lignes sera égal à celui des triangles composants ASB , BSC , etc. de l'angle solide S ; or la somme des angles des triangles ASB , BSC , etc. formés autour du sommet S , est égale à la somme des angles d'un nombre égal de triangles



AOB, BOC, etc., formés autour du point O ; mais au point B, la somme des angles ABO, CBO égale à ABC est moindre (930) que celle des angles ABS, CBS ; de même, au point C, on a $BCO + DCO < BCS + DCS$; et il en est ainsi de tous les angles du polygone ABCDE ; d'où il suit que la somme de tous les angles aux bases des triangles ayant leurs sommets en O, est moindre que la somme des angles aux bases des triangles dont les sommets sont en S ; de là, pour suppléer au défaut, la somme des angles en O est plus grande que celle des angles en S. Mais la somme des angles en O vaut (140) quatre angles droits ; donc, la somme des angles plans qui contiennent l'angle solide S est moindre que quatre angles droits.

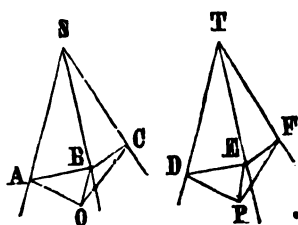
(932) **Sco.** Cette démonstration est fondée sur la supposition que l'angle solide dont il s'agit est convexe, ou que le plan d'aucune des surfaces composantes ASB, BSC, etc. ne puisse rencontrer l'angle solide ; s'il en était autrement, comme dans la fig., où la base ABCDEF formée par le plan coupant AE est un polygone concave (256) et l'angle solide S par conséquent lui même concave, la somme des angles plans ne serait plus limitée, mais pourrait atteindre une valeur quelconque, augmentant indéfiniment, suivant le nombre et la grandeur (122) des angles rentrants BCD du pol. AE.



PROP. XIV. THÉOR.

(933) Si deux angles solides S, T, sont contenus chacun par trois angles plans respectivement égaux l'un l'autre ; savoir : ASC à DTF, ASB à DTE et BSC à DTF, les plans ASB, ASC et DTE, DTF, des angles égaux seront également inclinés entre eux.

ayant pris SB à volonté, menez (902) BO perpendiculaire au plan ASC ; du point O où la perpendiculaire rencontre le plan, menez OA, OC perpendiculaires à SA, SC et joignez BC ; prenez maintenant



$=SB$, menez EP perpendiculaire au plan DTF , PD, PE perpendiculaires à TD, TF et joignez ED, EF .

Les triangles SAB, TDE sont (904) respectivement rectangles en A, D , et puisque l'angle $ASB=DTE$ et le côté $SB=TE$, les triangles sont égaux en toutes choses et ont l'angle $SBA=TED$ et les côtés AS, AB respectivement égaux à DT, DE . On prouverait de même que $CS=FT, BC=EF$. Cela posé, le quadrilatère $AOCB$ est égal au quadrilatère $DPFT$; car, par superposition des angles égaux C, DTF , et à cause de l'égalité des lignes AS, DT et CS, FT et des angles droits SAO, TDP et SCO, TFP , il est clair que les points A, O, C , tomberont respectivement sur D, P, F , qu'on aura $AO=DP$. Mais les triangles AOB, DPE sont égaux en O, P ; l'hypoténuse $AB=DE$ et le côté $AO=DP$; d'où, (312) ces triangles sont égaux et l'angle $OAB=PDE$. Or, l'angle OAB est (878) l'inclinaison des deux plans SAB, ASC et l'angle PDE , celui de deux plans TDE, TDF ; donc, ces deux inclinaisons sont égales entre elles.

(934) Si la perpendiculaire BO tombait en dehors de la base ASC , il est clair que l'angle BAO serait obtus au lieu d'être aigu et l'angle obtus ajouté à l'angle A vaudraient ensemble deux angles droits; mais dans ce cas il en serait de même de la perpendiculaire EP et de l'angle EDP ; de sorte qu'on aurait encore $A=D$.

(935) Sco. Si deux angles solides sont contenus par trois plans respectivement égaux l'un à l'autre et exposés de la même manière dans chaque figure; ces deux angles solides seront égaux et étant appliqués l'un sur l'autre, coïncideront dans toutes leurs parties.

GÉOMÉTRIE.

On a déjà vu que les quadrilatères AOCS, DPFT peuvent être superposés à l'un l'autre, les points A, O, C, tombent respectivement sur D, P, F; mais les triangles AOB, I sont égaux en toutes choses et OB perpendiculaire au plan ASC, se confondra avec PE et le point B avec le point de plus BS tombera sur ET et les deux angles solides coïncideront entièrement.

(936) **Rem.** Si les plans composants, au lieu d'être posés d'une manière correspondante dans chacun des deux angles solides, étaient posés dans un ordre inverse, comme ils le seraient si les perpendiculaires OB, PE tombaient sur les côtés opposés des plans, DTF, on ne pourrait plus faire coïncider les angles solides; mais les plans composants seraient pas moins également inclinés entre eux, et les angles solides égaux dans toutes leurs parties, sans cependant admettre la superposition. On donnera à ces deux angles le nom d'**angles symétriques**.

(937) La même remarque s'applique aux angles solides formés de plus de trois plans composants A, B, C, D, E, etc., et des mêmes angles disposés en ordre inverse A, C, E, D, B, C. Ces angles solides sont encore égaux sans être capables de superposition et on leur donne de même le nom d'**angles solides symétriques**.

(938) Il en est autrement des figures planes dans lesquelles l'égalité par symétrie ne peut, à proprement dire, exister; toutes ces figures pouvant se renverser pour admettre la superposition, tandis que dans le cas des solides, la troisième dimension ou épaisseur peut être prise dans deux directions différentes.

Cor. Les conclusions de ce théorème, relativement aux angles solides qui ne sont contenus que par trois plans composants, s'appliquent également à tout autre angle solide quel que soit le nombre des angles plans qui le contiennent; car, tout angle solide polyèdre peut évidemment se décomposer en autant d'angles solides trièdres que l'angle polyèdre a de faces moins deux.

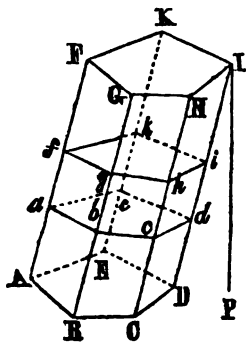
LIVRE III.

SOLIDES. (119)

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

89) Déf. On nomme **polyèdre solide** ou simplement **édre**, tout corps (119) terminé par des plans ou surfaces planes ; ces derniers étant évidemment (877) terminés à tour par des lignes droites qui sont les côtés ou arêtes du polyèdre.

10) Déf. Le **prisme AI** est un solide borné par plusieurs parallélogrammes AG, BH, etc. terminés à une extrémité par des polygones K et parallèles AD, FI, qu'on appelle **bases** du prisme. L'ensemble des parallélogrammes composant la surface latérale ou **convexité** du prisme. A la commune section AF, ou BG, etc. de deux faces adjacentes AK, AG ou AG, BH, etc., du prisme, on donne le nom de **côté** !



GÉOMÉTRIE.

(1) Sco. 1. Pour construire le prisme; soit AI une quelconque; on mènera dans un plan FI parallèle à celui AD de la base; les droites FG, GH , etc., respectivement parallèles et égales à AB, BC , etc.; ce qui (151 et 203) le polygone FI en tout égal au pol. AD . (918) les angles correspondants FGH, ABC, GHI, BCD sont égaux et les côtés AB, FG, BC, GH , etc. le sont. Maintenant, on joindra par des droites AF, BG , etc., les sommets homologues ou angles correspondants F, B, G , etc. des polygones, formant ainsi (déf. du par. 918) les triangles AFB, BGH , etc. et par conséquent (940) le prisme AI : ce qui prouve l'exactitude de la construction de ce solide.

(942) Sco. 2. On peut encore concevoir le prisme par le mouvement d'un plan AD parallèlement à lui-même le long d'une ligne BG , ou CH , etc.

(943) Cor. 1. Il suit directement de ce " qui précède que dans un prisme, toute section parallèle à la base est elle-même temps égale à la base.

(944) Cor. 2. Dans tout prisme AI , les sections formées par des plans parallèles, sont des polygones égaux; car il est clair que le solide ai est lui-même un prisme et les sections ad, fi , bases de ce prisme, sont par la déf.

2° D'ailleurs, on a (912) fg et les autres côtés du polygone fi parallèles à ab et aux côtés correspondants du polygone ad $fg=ab, gh=bc$, etc. (parallèles entre parallèles). Les angles correspondants des polys. ad, fi , sont donc en même temps égaux, et les angles correspondants des polygones en conséquence (918) égaux et par conséquent les polygones eux-mêmes égaux.

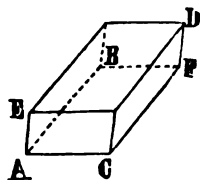
3° De plus, les faces ag, bh , etc. du sol. ai sont des parallélogrammes, et les bases étant par le c. des polygones égaux et par hyp., parallèles entre eux, le solide est un prisme.

(945) Déf. La hauteur du prisme AI est la distance entre ses deux bases, ou (889) la perpendiculaire IP menée d'un point quelconque I de la base supérieure au plan (prolongé s'il le faut) AD de la base inférieure.

(946) Déf. Un prisme AI est droit quand un AF de ses côtés et par conséquent (940 et 908) tous les autres BG, CH, etc., sont perpendiculaires au plan générateur ou (914) aux plans des bases, et dans ce cas chacun de ces côtés est égal à la hauteur du prisme et chacune de ses faces est un rectangle. Dans tout autre cas, le prisme est oblique, et la hauteur IP moindre que le côté ID ou HC, etc.

(947) Déf. Un prisme est triangulaire, quadrangulaire, pentagonale, hexagonale, etc., suivant que sa base ou le plan générateur est un triangle, quadrilatère, pentagone, hexagone, etc.

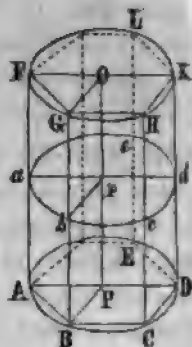
(948) Déf. On nomme parallépipède (pour abréger on écrira parallépipède) un prisme AD dont la base AF est un parallélogramme et dont toutes les faces sont par conséquent (940) des parallélogrammes.



Le parallépipède est dit rectangulaire quand toutes ses faces sont des rectangles; et les faces ou les plans composants du parallépipède rectangulaire sont tous perpendiculaires entre eux; car AE étant, à cause des rectangles EC, EB, perpendiculaire à chacune des deux lignes AB, AC, est (895) perpendiculaire au plan AF de ces lignes; d'où il suit (924) que les plans EB, EC passant par cette perpendiculaire AE sont eux-mêmes perpendiculaires au plan AF; et on démontrerait de même la perpendicularité de tous les autres plans entre eux.

(949) Déf. Parmi les parallépipèdes rectangulaires, on distingue le cube ou hexaèdre régulier, terminé par six arêtes égaux.

(950) **Déf.** Le cylindre AK est un solide qu'on peut concevoir engendré par le mouvement d'un cercle ACE parallèlement à lui-même le long d'une ligne AF ou BG , etc. perpendiculaire au plan de la base.



(951) **Sc. 1.** Le cylindre n'est donc autre chose qu'un prisme droit ayant pour base ou pour plan générateur un polygone régulier $ABCD$ etc. d'un nombre indéfini de côtés, c.-à-d. (430 et 665) un cercle pour surface latérale ou convexe un nombre de parallélogrammes AG , BH , etc. égal à celui des côtés du polygone et par conséquent (665) d'une largeur AB , BC , etc. indéfiniment petite, et pour hauteur une droite AF , BG , OP , et menée perpendiculairement d'un point quelconque d'une de ses bases au plan de l'autre base.

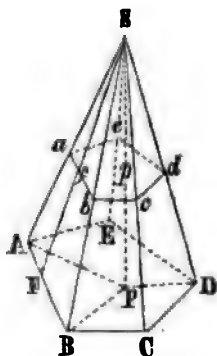
(952) **Sc. 2.** On peut encore concevoir le cylindre formé par la révolution d'un rectangle $BPOG$ autour de la ligne immobile OP qu'on appelle **axe du cylindre**. Dans ce mouvement, les côtés PB , OG demeurant toujours perpendiculaires à OP , décrivent les cercles égaux ou bases ACE , FHL , le côté BG décrivant en même temps la surface convexe du cylindre.

(953) **Cor.** Toute section ace du cylindre par un plan perpendiculaire à l'axe ou (915) parallèle à la base est (943) un cercle, et toute section $AFKD$ par un plan passant par l'axe du cylindre, est un rectangle double du rectangle générateur AO ou BO .

(954) **Sc. 3.** Les côtés ou arêtes AF , BG , etc. du prisme droit étant perpendiculaires au plan de la base, sont évidemment compris dans la surface convexe du cylindre de là, le prisme et le cylindre se touchent le long de ces côtés et le prisme est dit **inscrit au cylindre** ou le **cylindre circonscrit au prisme**.

De même, si les polygones servant de bases au prisme étaient circonscrits aux cercles servant de bases au cylindre, et les angles correspondants reliés par des droites, il est clair qu'on aurait un prisme circonscrit au cylindre ou un cylindre inscrit dans le prisme.

(955) Déf. La pyramide $ABCDE-S$ est un solide formé par plusieurs plans triangulaires procédant d'un même point S qui en est le sommet et terminés par les côtés d'un même polygone AD qui en est la base ; l'ensemble des plans triangulaires composants étant ce qui constitue la surface latérale ou convexe de la pyramide.



(956) Déf. Si de la pyramide $AD-S$ on retranche la pyramide $a-d-S$ par un plan ad parallèle au plan AD de la base, on donne au solide qui reste $AD-d$ le nom de pyramide tronquée ou tronc de pyramide.

(957) Déf. La hauteur d'une pyramide est la perpendiculaire SP abaissée du sommet S sur le plan AD de la base, prolongé s'il le faut.

(958) Déf. Une pyramide, comme un prisme, est triangulaire, quadrangulaire, etc., suivant que sa base est un triangle, un quadrilatère, etc.

(959) Déf. Une pyramide est régulière quand sa base est un polygone régulier et qu'en même temps la perpendiculaire tombant du sommet sur le plan de la base, passe par le centre (175) de la base. Cette perpendiculaire est appelée axe de la pyramide.

(960) Déf. La droite SF menée du sommet S d'une pyramide régulière, perpendiculaire à l'un quelconque AB des côtés du polygone AD qui en constitue la base, est l'apothème ou la hauteur inclinée de la pyramide.

GÉOMÉTRIE.

Déf. Le cône ACE-S n'est qu'une pyramide régulière ABCDE-S ayant pour base le polygone régulier ABCDE etc. d'un nombre indéfini de côtés et ces côtés en conséquence indéfiniment petits.

(962) **Sco. 1.** Quand le côté, l'arc ou l'unité (430) AB de la base est indéfiniment petit, le rayon droit (175) FP devient égal (667) à l'oblique (555, 2^o) AP, et il est clair que la hauteur SF de la pyramide devient en même temps la hauteur inclinée ou apothème SA du cône, dont on peut conséquemment regarder la surface latérale ou convexe composée d'un nombre de triangles égal à celui du polygone qui lui sert de base et ayant chacun pour hauteur la hauteur inclinée SA ou le côté du cône et pour base les côtés indéfiniment petits du polygone.



(963) **Sco. 2.** On peut encore concevoir le cône en par la révolution d'un triangle rectangle APS autour du côté immobile SP qu'on nomme **axe du cône**. Dans ce mouvement, le côté AP décrit le cercle ACE, base du cône, et l'hypoténuse AS en décrit la surface latérale.

(964) **Déf.** Comme pour la pyramide, S est le **sommet** du cône et la perpendiculaire SP en est la **hauteur**.

(965) **Déf.** Si du cône ACE-S on retranche la partie ace-s par un plan be parallèle à celui BE de la base, on donne au solide BE-e b qui reste le nom de **cône tronqué** ou **tronc du cône**.

(966) **Sco.** On peut le concevoir engendré par la révolution d'un trapèze rectangulaire AP pa autour de l'axe qui est en même temps la **hauteur du tronc**; les bases ACE, ace étant ses bases et Aa ou (962) SA-Sa, sa **hauteur inclinée**.

(967) **Cor.** Il suit de ces définitions que toute section d'un cône ou d'un cône tronqué par un plan be perpendiculaire à l'axe, c.-à-d. (915) parallèle à la base ou aux bases, est un cercle, car, pendant que le triangle rectangle APS tourne autour de PS, la ligne ap perpendiculaire à PS, décrit un cercle, et ce cercle n'est autre chose que la section faite par un plan be perpendiculaire à l'axe au point p . Toute section passant par l'axe PS ou Pp , est un triangle isocèle ASD double du triangle générateur APS ou un trapèze AD da double du trapèze décrivant AP pa .

(968) **Sc.** Il est clair, comme pour le prisme et cylindre (954) que les côtés AS, BS, etc. de la pyramide sont dans la surface latérale du cône, la pyramide étant inscrite dans le cône, ou le cône inscrit à la pyramide; et si le polygone servant de base à la pyramide était circonscrit au cercle servant de base au cône, la pyramide serait circonscrite au cône ou le cône inscrit dans la pyramide.

2° De même, pour le tronc de cône, les côtés A a , B b du tronc de pyramide sont dans la surface latérale du premier et le tronc de pyramide peut être regardé comme inscrit au tronc de cône ou le tronc de cône circonscrit au tronc de pyramide, et si les bases polygones du tronc de pyramide étaient circonscrites aux cercles servant de bases au tronc de cône, on aurait un tronc de pyramide circonscrit au tronc de cône ou tronc de cône inscrit au tronc de pyramide. Il est donc clair que le tronc de cône n'est autre chose qu'un tronc de pyramide régulière ayant pour bases parallèles des cercles (967).

(969) **Déf.** Deux cylindres ou deux cônes sont dits semblables, quand leurs axes sont entre eux comme les diamètres de leurs bases.

(970) **Déf.** Deux prismes droits ou pyramides régulières sont semblables quand leurs bases sont des polygones semblables et leurs hauteurs respectivement proportionnelles aux côtés homologues de ces bases.

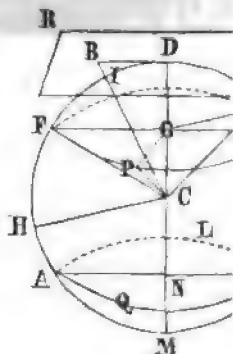
(971) Déf. Deux prismes ou pyramides quel sont semblables quand leurs bases sont des polygones semblables, leurs hauteurs proportionnelles aux côtés des bases et les inclinaisons des divers plans con égales dans chaque figure ; ou, en général :

(972) Déf. Deux polyèdres sont semblables lorsqu'ils sont contenus par un même nombre de plans semblables, de la même manière et ayant en conséquence et (PROP. XIII, LIVRE II.) des inclinaisons égales, des angles plans correspondants des faces ou plans semblables de ces polyèdres.

(973) Déf. La diagonale d'un polyèdre est une ligne reliant les sommets de deux angles solides non adjacents.

(974) Déf. La sphère est un solide terminé par une surface courbe dont tous les points sont également éloignés d'un point intérieur appelé centre.

On peut la concevoir engendrée par la révolution d'un demi-cercle DAM autour de son diamètre DM ; car la surface décrite dans ce mouvement par la courbe DAM aura tous ses points H, F, etc. également éloignés du centre C.



(975) Déf. Le solide décrit dans le même mouvement par le secteur (192) DCF ou FCH, etc. est appelé secteur sphérique. Celui que décrit le demi-segment (191) FOD ou la demi-zone (202) ANOF est la calotte sphérique FDG, ADK et le segment sphérique AG, et la surface décrite par la circonférence AF, AD ou FD est la surface sphérique AG, ADK ou FDG.

(976) **Déf.** Le rayon d'une sphère est une droite CD, CF, &c. menée du centre à un point quelconque D, F, de la surface; le diamètre ou axe DM est une ligne passant par le centre et terminée de part et d'autre par la surface.

Tous les rayons d'une sphère sont égaux, et tous les diamètres égaux, étant chacun double du rayon.

(977) **Déf.** Un plan RS est tangent à une sphère quand ses surfaces respectives n'ont qu'un seul point commun D; qui a lieu quand le plan est perpendiculaire à un rayon > de la sphère à l'extrémité D de ce rayon, car (882) CD perpendiculaire au plan RS est perpendiculaire à toute ligne > qu'il rencontre dans ce plan et tout autre point B du plan touchant, RS, donne CB, hypoténuse du triangle rectangle CDB, > CD, côté de ce dernier; et par conséquent > II et hors de la sphère.

Il est de même évident (476. 2) que deux sphères n'ont qu'un point commun et par conséquent se touchent, quand la distance entre leurs centres est égale à la somme ou différence de leurs rayons.

(978) **Sco. 1.** Le segment sphérique (975) est donc une partie de la sphère solide comprise entre deux plans parallèles et, de même, la zone (975) sphérique est une partie de la surface de la sphère comprise entre deux plans parallèles; et les demi-cordes génératrices FO, AN sont (410) perpendiculaires au diamètre ou à l'axe DM, et par suite (882) les plans FPE, AQL sont perpendiculaires à ce même diamètre en conséquence (915) parallèles l'un à l'autre.

(979) **Sco. 2.** Les plans parallèles qui terminent les segments et zone qu'on vient de définir en sont les bases et > la corde génératrice FO devient la tangente BD, et le > FPE, le plan RS, le segment et la zone n'ont dans ce cas > une seule base.

Déf. La hauteur d'une zone ou d'un segment est > (889) entre les deux plans parallèles qui en terminent les bases.

GÉOMÉTRIE.

Cor. 1. Il suit du mouvement générateur de la sphère que toute section d'une sphère par un plan est un cercle ; car, il est clair qu'on peut supposer une direction quelconque dans la sphère de génératrice FO ou AN en un point quelconque ; or la demi-corde perpendiculaire à l'axe de la sphère, pendant sa révolution autour de ce dernier, engendre le cercle PE, AQL et le point F, A, extrémité du rayon FO ou AN, décrit dans ce plan la circonférence FPE, AQL.

Si l'on coupe la sphère, PE une section faite par un plan quelconque dont J est le centre. Du point O, centre de la sphère, on mène JO perpendiculaire à ce plan et les droites CP, CE, etc. à divers points de la courbe qui forme la section PE ; les lignes obliques CP, CE, etc. sont des rayons de la sphère ; elles sont donc (902) égales à la perpendiculaire CO ; éloignées de la perpendiculaire CO ; donc les droites OE, O etc., sont égales et la section PE est un cercle dont le centre est O.

(983) **Cor. 2.** Un grand cercle est une section qui passe par le centre de la sphère et son rayon étant égal à celui de la sphère, il suit que tous les grands cercles sont égaux.

(984) **Cor. 3.** Deux grands cercles se bissectent mutuellement, car leur commune intersection passe par le centre et est en conséquence (976) un diamètre.

(985) **Cor. 4.** Il est clair que tout grand cercle coupe la sphère et sa surface en deux parties égales ; car si l'on séparerait les deux hémisphères pour les placer ensuite sur une base commune avec leurs convexités tournées dans le même sens, les deux surfaces coïncideraient entièrement, nul point de l'une étant plus près du centre qu'un point que de l'autre.

(986) **Cor. 5.** Un petit cercle de la sphère est une section qui ne passe pas par le centre ; et il suit de la démonstration du par. (981) ou (982) que le centre d'un petit cercle

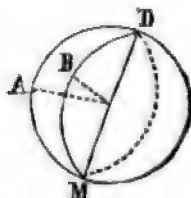
celui de la sphère sont dans une même ligne perpendiculaire au plan du petit cercle.

(887) Cor. 6. Les petits cercles sont d'autant plus petits qu'ils sont plus éloignés du centre de la sphère ; car, plus CO est grand, plus la corde FG, diamètre du petit cercle FPE, est petite (461).

(888) Cor. 7. On peut toujours faire passer un arc de grand cercle par deux points quelconques de la surface de la sphère ; car ces deux points, avec le centre de la sphère, font trois points qui déterminent (892) la position d'un plan ; mais si les deux points donnés étaient à l'extrémité d'un diamètre, ces deux points et le centre seraient alors dans une seule et même ligne droite, et cette ligne pourrait servir de commune intersection à un nombre indéfini de grands cercles.

(889) Déf. La lune sphérique DAMBD est cette partie de la surface d'une sphère qui est comprise entre deux demi-grands cercles se rencontrant en un diamètre commun qui sert de base à

(890) Déf. L'onglet sphérique DAMBD est cette partie de la sphère solide comprise entre les mêmes demi-grands cercles.



(891) Rem. Le cylindre, le cône et la sphère sont les trois corps ronds dont traitent les éléments de la géométrie.

PROPOSITION I. THÉOREME.

(892) La surface convexe ou latérale $AG+BH+\text{etc.}$ d'un prisme droit AI est égale au périmètre $AB+BC+\text{etc.}$ de sa base AD ou FI multiplié par sa hauteur

GÉOMÉTRIE.

c.-à-d. qu'on aura la surface du prisme $= (AB + CD + \text{etc}) \times AF$.

Car, les hauteurs AF, BG, etc. des faces composantes sont toutes égales à la hauteur AF du prisme et toutes ces faces sont (946) des rectangles; d'où il suit que $AB \times AF + BC \times BG + CD \times CH + \text{etc} = (AB + BC + CD + \text{etc}) \times AF$. Ajoutant à cette surface latérale, la double surface de la base AD, on aura la surface totale du prisme.



Rem. Il est à peine nécessaire de dire que la surface d'un cube (949) est sextuple de celle d'une de ses faces.

(993) **Cor. 1.** On a vu que (951) le cylindre n'est autre chose qu'un prisme droit ayant pour base un polygone à nombre indéfini de côtés, c.-à-d. (665) un cercle; d'où il suit que la surface latérale d'un cylindre est égale au périmètre de sa base multiplié par sa hauteur, et si à cette surface on ajoute celles de ses bases, on aura la surface totale du cylindre.

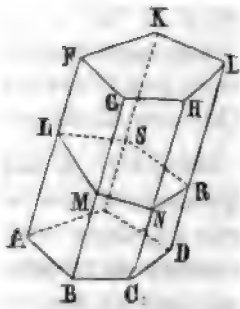
(994) **Cor. 2.** Si deux prismes droits ou deux cylindres ont même hauteur, leurs surfaces convexes seront comme les périmètres ou circonférences de leurs bases, et réciproquement si les périmètres ou circonférences des bases sont égales, les surfaces seront comme les hauteurs.

(995) **Cor. 3.** Les surfaces latérales de deux prismes droits quelconques ou de deux cylindres, sont entre elles comme les périmètres de leurs bases multipliés par leurs hauteurs respectives, c.-à-d. comme les produits des périmètres et hauteurs.

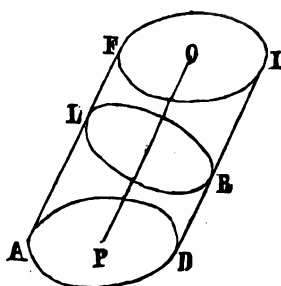
(996) **Sc. 1.** La surface latérale d'un prisme quelconque est égale au produit de son côté par le périmètre d'une section LMNRS faite par un plan parallèle à la base.

perpendiculaire à l'un des, et par conséquent (908) à ses côtés du prisme.

LM, ligne dans le plan LR, est perpendiculaire (882) à AF et égale à la hauteur du parallélogramme AG ; on mène MN perpendiculaire à BG, du parallélogramme BH, NR du parallélogr. CI et ainsi de suite puisque $AF = BG = CH = \text{etc.}$, d'où la surface latérale du prisme $= (LM + MN + NR + \text{etc.}) \times AF$.



Sc. 2. S'il s'agissait d'un cylindre oblique, c.-à-d. d'une surface de cylindre comprise entre deux plans parallèles AD, perpendiculaires à l'axe, il est clair que comme dans le prisme oblique (996) on trouverait la surface latérale en multipliant la longueur de son



axe ou sa hauteur inclinée par le périmètre ou la circonférence d'une section LR perpendiculaire au côté ou à la base, cette section étant par la déf. (950) du cylindre, un

rectangle. La méthode du par. (437) servira à trouver au préalable les surfaces AD, FI, des bases parallèles.

Sc. 3. Et si la section LR n'était pas un cercle ; si le solide AI ne formait pas partie d'un cylindre ; mais avait au contraire pour bases parallèles des courbes ou mixtilignes semblables quelconques et une perpendiculaire LR une figure analogue à celles-ci ; il est évident qu'on en obtiendrait tout de même la surface latérale en faisant le produit de son côté AF par

GÉOMÉTRIE.

le périmètre de la section LR faite par un plan perpendiculaire à ce côté, le solide dont il s'agit n'étant autre qu'un prisme.

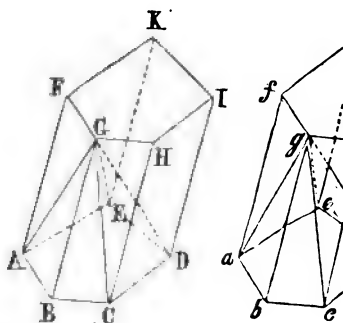
On aurait encore la surface totale du solide en ajoutant sa surface latérale, la double surface d'une de ses bases ; l'on obtiendrait par le procédé du par. (437).

(999) Cor. 4. Les surfaces latérales de deux prismes quelconques ou de deux cylindres obliques quel que soit réguliers (997) ou irréguliers (998) sont égales comme les produits des côtés ou hauteurs inclinés à ces solides par les périmètres des sections faites dans ces corps par des plans perpendiculaires aux dits

PROP. II. THÉOR.

(1000) Si les trois plans bf , bh , ad qui constituent l'angle solide b d'un prisme ai sont respectivement égaux aux trois, BF , BH , AD qui forment l'angle B d'un autre prisme AI , et sont situés d'une manière correspondante dans chaque figure ; les deux prismes seront égaux l'un à l'autre.

Car, ayant superposé la base ad à son égale AD , ces deux bases coïncideront ; mais les trois angles plans abg , cbg , abc qui forment l'angle solide b sont égaux aux trois ABG , CBG , ABC qui forment l'angle solide B , et ils sont disposés de la même manière ; donc les angles solides b et B sont égaux ; donc le côté bg tombe sur son égal BG . Il est de plus évident, à cause



parallélogrammes égaux bf , BF , bh , BH , que le côté gf tombera sur GF et gh sur GH ; donc (893) le plan fi de la base supérieure coïncidera avec le plan FI de la base inférieure. Maintenant les deux bases supérieures étant, par la déf. du prisme, égales à leurs bases inférieures, sont égales entre elles; donc hi coïncidera avec HI , ik avec IK , etc.; donc les faces latérales des deux prismes coïncideront, et les deux prismes coïncideront en entier et seront en conséquence (85 Ax.) égaux.

(1001) Cor. 1. Si les trois plans abg , cbg , ad qui constituent un des angles solides b d'une pyramide $abcde-g$ sont respectivement égaux aux trois ABG , CBG , AD qui contiennent l'angle solide B d'une autre pyramide $ABCDE-G$, et sont situés d'une manière correspondante dans chaque figure; les deux pyramides seront égales l'une à l'autre.

Car, par la démonstr. du théor., on aura l'angle solide $b=B$ et comme le sommet g tombera en G , les deux pyramides coïncideront entièrement et seront (85 Ax.) égales.

(1002) Cor. 2. Deux prismes droits ayant leurs bases et hauteurs respectivement égales, sont égaux. Car, le côté ab étant $=AB$ et la hauteur $bg=BG$, le rectangle bf sera $=BF$; de même, on aura le rectangle $bh=BH$; et de cette manière les trois plans qui forment l'angle solide b seront égaux aux trois qui forment l'angle solide B . De là, les deux prismes sont égaux.

PROP. III. THÉOR.

(1003) Les faces opposées AH , BG de tout parallépipède AG sont égales et parallèles.

GÉOMÉTRIE.

Par la déf. de ce solide (948), les bases BD , FH sont des parallélogrammes égaux et les côtés en sont parallèles. Il reste donc à démontrer qu'il en est ainsi des faces latérales opposées AH , BG et AF , DG . Or, AD étant égal et parallèle à BC et AE à BF , on a (918) l'angle CBF égal à l'angle DAE et le plan CF parallèle au donc le parallélogramme BG est égal et parallélogr. AH ; et on démontrerait tout de même le parallélisme des faces opposées AF , DG .

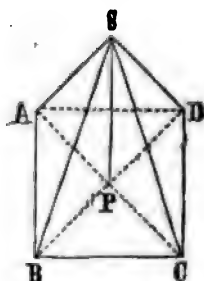


(1004) **Sco. 1.** Puisque le parallépipède est borné par six plans, dont ceux qui sont opposés sont égaux et parallèles, il suit qu'on peut prendre pour bases du parallépipède, l'une quelconque de ses faces et celle qui lui est opposée.

(1005) **Cor. Les diagonales d'un parallépipède se coupent mutuellement.** Car, soient menées les diagonales AG , EC reliant les sommets opposés A , G , E , C . AE est égale et parallèle (911) à CG , la figure $AEGC$ est un parallélogramme; donc les diagonales AG , EC se coupent (283) mutuellement. On démontrerait ainsi que les diagonales EC , DF se bissectent; donc les quatre diagonales se bissectent mutuellement en un même point qu'on regarderait comme centre du parallépipède.

(1006) **Sco. 2.** L'intersection O des diagonales est le sommet de six pyramides ayant pour bases les six faces du parallépipède et si le parallépipède est un cube il est clair (311) que ses quatre diagonales seraient égales et les six pyramides seraient égales et régulières, ayant pour bases des carrés égaux et pour côtés ou arêtes les

nales égales (1005) du solide ; car, $ABCD-S$ une de ces pyramides, les composants ABS , CBS , $ABCD$ d'un angles solides B de cette pyramide égaux aux plans composants homologues de l'angle solide correspondant aux autres, les bases étant toutes arrêtes égales, comme il a été dit, et ces latérales des triangles isocèles



, à cause de $AB=BC$ et de $AS=BS=CS$. De plus, mené SP perpendiculaire au plan de la base, le pied de la perpendiculaire sera (Dém. de 901) à cause de $BS=etc$, également éloigné des points angulaires A , B , du pol. rég. $ABCD$ et la pyramide sera en conséquence régulière par la déf. (959) et aura pour hauteur la demi-hauteur SP du cube.

07) **Soo. 3.** Si on a trois lignes droites AB , AE , AD , partant par un même point A , et faisant l'une avec l'autre des angles donnés, on peut former sur ces lignes un parallélépipède. A cet effet, on mènera par l'extrémité de chaque ligne un plan parallèle au plan des deux autres lignes ; par le point B , un plan parallèle à DAE , par le point A un plan parallèle à BAE et par le point E , un plan parallèle à BAD . Les intersections mutuelles de ces plans seront le parallélépipède demandé.

PROP. IV. THÉOR.

18) Tout parallélépipède AG est réduisible, c.-à-d. équivalent ou égal en solidité à un parallélépipède rectangle de même hauteur et de base équivalente.

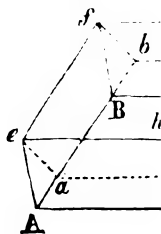
GÉOMÉTRIE.

Tous les plans composants d'un parallépipède rectangulaire étant (948) perpendiculaires entre eux, il est à démontrer que le parallépipède oblique est réduisible à un parallépipède rectangulaire de même base et de hauteur équivalente.

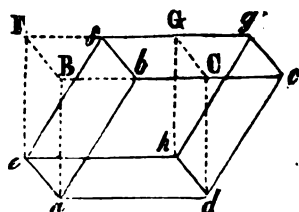


A cet effet, ayant mené par les droites parallèles les plans Af , Dg perpendiculaires au plan AC et en conséquence évidemment parallèles entre eux, le nouveau solide Ag sera (944 3°) un parallépipède (912 ou 948) ef , hg respectivement parallèles à AC , BD par conséquent (911) parallèles à EF , HG ; on aura (912) Ae parallèle et égale à Dh et comme AE parallèle et égale à DH , les deux triangles EAe , Hdh (151 et 287) égaux, et donneront $Ee = Hh$; les parallèles Ef , Hg seront donc égaux, et comme les parallèles EB , HC sont aussi égaux (1008) et les triangles EBf , Hcg égaux, les deux prismes triangulaires EBf , Hcg (1000) égaux et les parallépipèdes AG , Ag en conséquence égaux l'un à l'autre; les faces composantes AE , Ag en même temps, perpendiculaires, par construction de la base.

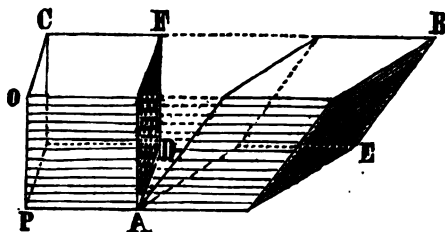
Maintenant, Si les autres faces du parallépipède étaient toutes perpendiculaires entre elles, le parallépipède serait rectangulaire; mais si elles ne l'étaient pas, on le réduirait comme on vient de le faire, à un parallépipède rectangulaire, à la réduction du parallépipède Ag en un parallépipède équivalent ag , en lui retranchant d'un côté le prisme triangulaire Ade pour lui ajouter de l'autre le prisme triangulaire égal Bcf .



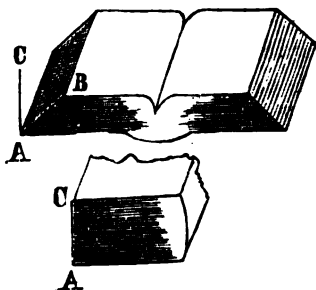
Enfin si les bases parallèles ac , eg n'étaient pas des rectangles ou ce qui (948) revient au même, si les deux dernières faces af , dg n'étaient pas perpendiculaires aux faces parallèles ah , bg , on réduirait encore le solide ag en un parallépipède équivalent aG , en lui retranchant d'un côté le prisme triangulaire dcG pour le remplacer du côté opposé par le prisme triangulaire égal abF ; ce qui se ferait en menant par les droites ae , dh les plans aF , dG perpendiculaires au plan ah ou bg .



(1009) Autrement. On peut encore concevoir le parallépipède oblique AB réduit en un parallépipède rectangulaire, se rappelant ce qui a été dit au par. (119); c.-à-d., en le supposant composé d'une série de surfaces ou de tranches finement minces superposées les unes sur les autres et en faisant glisser(*) ces tranches l'une sur l'autre parallèlement à elles-mêmes jusqu'à ce qu'elles rencontrent une droite OP perpendiculaire



(*) L'étudiant se fera une excellente idée de ce mouvement de tranches minces l'une sur l'autre en considérant les feuilles superposées d'un livre ouvert. Que l'action de fermer le livre fera glisser sur elles-mêmes jusqu'à ce que la face oblique AB devienne la face perpendiculaire AC .



GÉOMÉTRIE.

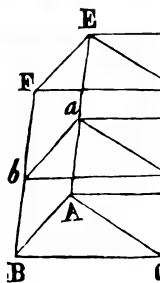
au plan AE ou PE de la base. Il est clair que de cette manière le parallépipède oblique AB deviendra le parallépipède droit AC, et si les bases parallèles PD, OL ou le dernier n'étaient pas des rectangles, on répéterait l'opération en prenant pour base une des faces rectangulaires AC du solide et en supposant encore le sol. composé de deux parallèles à cette base.

(1010) Cor. Deux parallépipèdes ayant une base commune ou des bases égales ou équivalentes situées dans un même plan et leurs bases opposées (parallèles) situées dans un même plan, c'est-à-dire, (888) même hauteur, sont équivalents.

PROP. V. THÉOR.

(1011) Tout prisme triangulaire ABC-EFG est d'un parallépipède correspondant BH, c.-à-d. d'un parallépipède décrit avec le même angle solide B et les côtés BA, BC, BF (1007).

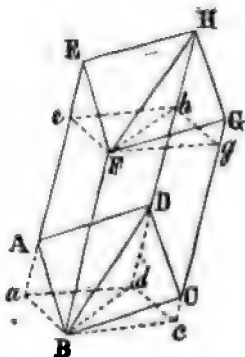
Les côtés AE, CG tous deux parallèles (948) à DH, sont en conséquence (911) parallèles entre eux et le plan EC de ces parallèles divise le parallépipède BH en deux prismes triangulaires équivalents ACF, ACH ; car AC, EG, diagonales des parallélogrammes BD, FH, partagent (270 et 281) ces bases égales (1003) en triangles égaux ABC EGF, EGH ; de plus, les faces opposées BG, AH sont parallèles et les faces AF, DG aussi égales ; donc les plans qui contiennent les angles solides B, H des deux prismes sont respectivement égaux, et les angles plans correspondants de ces solides sont en conséquence égaux, savoir : ABC ABF à GHD et CBF à EHD ; mais les plans com-



des deux angles solides sont situés dans un ordre inverse dans les deux prismes et ces angles ne peuvent en conséquence être superposés l'un à l'autre, mais n'en sont pas moins égaux par symétrie (936); on prouverait de même l'égalité des angles solides D, F ainsi que de ceux en C, E, et en A, G; les deux solides sont donc sous tous les rapports symétriques et équivalents l'un à l'autre, et par conséquent équivalents chacun à la moitié du parallépipède correspondant BH.

(1012) D'ailleurs, regardant le parallépipède comme composé de tranches infiniment minces ou (119) de surfaces superposées; il est clair que le plan coupant AG intersectora chacune de ces surfaces BD, bd , FH, etc. dans sa diagonale respective AC, ac , EG, etc., partageant ainsi toutes les surfaces ou tranches composantes en deux parties égales ABC, ADC, abc , adc , EFG, EHG, etc. et par suite le parallépipède lui-même aussi en deux parties égales.

(1013) Autrement encore, ayant fait passer par les sommets B, F, les plans ac ; eg perpendiculaires au côté BF et par conséquent (915) parallèles entre eux, le solide B h sera (944. 3°) un parallépipède droit (946) équivalent à BH; car on aura (912) aB , ad respectivement parallèles et égales à eF , eh , ce qui donnera $ae=BF=AE$ et par conséquent $aA=eE$; on aura aussi $dh=BF=DH$ et par suite $dD=hH$ et comme $AD=EH$ et $ad=eh$, les plans composants aBA , ABD , Ad , eFE , EFH , Eh des angles solides correspondants A, E des deux pyramides $A d-B$, $E h-F$ seront respectivement égaux et disposés dans le même ordre; ces pyramides seront donc (1001) égales et le demi-parallépipède $Bde=BDE$; on prouverait de même l'égalité (de volume) des demi-parallépipèdes Bdg , BDG ;



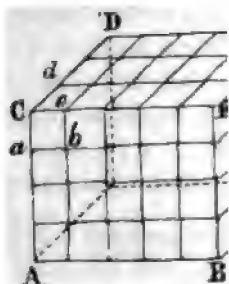
GÉOMÉTRIE.

les demi-parallépipèdes droits Bda , Bdg sont (1002) leurs bases Bda , Bdc étant égales (270) hauteurs aussi égales ; donc (68 Ax.) les deux prismes angulaires composants du parallépipède BH sont ég

PROP. VI. THÉOR.

(1014) La solidité (120) ou le volume d'un parallépipède rectangulaire AF est égale au produit de sa base sa hauteur AC .

Pour comprendre la nature de ce mesurement, il est nécessaire de se rappeler (333) que le nombre d'unités linéaires Ce dans une dimension CE de la base, multiplié par le nombre d'unités linéaires Cd dans l'autre dimension CD de la base, donnera le



nombre d'unités de surface dans la base DE du parallépipède. Pour chaque unité en hauteur Ce , il est clair qu'il y a autant d'unités solides ou cubiques (24) db que d'unités de surface dans la base ; d'où il suit que le nombre d'unités superficielles dans la base multiplié par le nombre d'unités linéaires dans la hauteur, donne le nombre d'unités de volume dans le parallépipède.

2° En d'autres termes, la solidité du parallépipède rectangulaire est égale au produit continu (41) de ses trois dimensions EC , DC , AC .

(1015) **Sc. 1.** Cette mesure du parallépipède n'est qu'autant que l'on suppose à l'unité de mesure db la racine (40) ab certaine valeur définie comme ce mètre, pied, pouce, ligne, etc. (334) ; dans ce cas l'unité de volume db vaudra un mètre, pied, pouce, ligne, etc.

et le produit $EC \times DC \times AC$ donnera évidemment le nombre de mètres, pieds, pouces, lignes, etc., cubiques contenus dans le parallépipède, c.-à-d. la solidité ou le volume du corps dont il s'agit.

(1016) **Sco. 2.** Si l'on ne suppose pas à l'unité de mesure une valeur définie, le produit de la multiplication ne signifiera rien par lui même, puisque, etc. par. (335).

(1017) **Sco. 3.** Si les trois dimensions d'un autre parallépipède sont divisées en unités linéaires égales à celle du solide dont il s'agit et multipliées ensemble de la même manière, les deux produits seront entre eux (336) comme les solides et serviront à exprimer leur volume, étendue, grandeur ou solidité relative.

(1018) **Sco. 4.** Le cube, ayant toutes ses dimensions égales, si le côté est 1, la solidité sera $1 \times 1 \times 1 = 1$: si le côté est 2, la solidité sera $2 \times 2 \times 2 = 8$: si le côté est 3, la solidité sera $3 \times 3 \times 3 = 27$ et ainsi de suite ; de là, si les côtés d'une série de cubes sont entre eux comme les nombres 1, 2, 3, etc. les cubes eux-mêmes ou leurs solidités ou volumes seront entre eux comme les nombres 1, 8, 27, etc. C'est de là qu'en arithmétique, le cube d'un nombre est le nom qu'on donne à un produit résultant de trois facteurs (23) chacun égal à ce nombre.

(1019) **Sco. 5.** S'il s'agissait de trouver un cube qui fût double d'un cube donné, le côté du cube requis devrait être à celui du cube donné comme la racine cubique de 2 est à l'unité. Il est facile par construction géométrique de trouver la racine carrée de 2 (310) ; mais on ne peut de même en trouver la racine cubique, au moins on ne peut le faire par les opérations de la géométrie élémentaire, qui consistent à n'employer que des lignes droites dans les quelles on connaît deux points, et des cercles dont les rayons et les centres sont déterminés.

Par suite de cette difficulté, le problème de la duplication du cube devint fameux parmi les anciens géomètres, ainsi

GÉOMÉTRIE.

celui de la trisection d'un angle (note, page 330) qui à peu près de la même nature. On a cependant depuis longtemps découvert les solutions dont ces problèmes sont susceptibles, et quoique moins simples que les constructions de la géométrie élémentaire, elles n'en sont pas pour cela moins rigoureuses ou moins satisfaisantes.

(1020) **Cor. 1. La solidité d'un parallépipède et généralement d'un prisme quelconque est égale au produit de sa base par sa hauteur.**

Car, en premier lieu, tout parallépipède est (1008) équivalent à un parallépipède rectangulaire ayant la même hauteur et une base équivalente. Or la solidité de ce dernier est, par la prop., égale à sa base multipliée par sa hauteur; de là, la solidité du premier est de même égale au produit de sa base par sa hauteur.

(1021) **En second lieu, tout prisme triangulaire est (1011) moitié du parallépipède de même hauteur et de base double de celle du prisme; mais la solidité du parallépipède est (1020) égale à sa base multipliée par sa hauteur; de là, celle du prisme triangulaire est aussi égale au produit de sa base, qui est moitié de celle du parallépipède, par sa hauteur.**

(1022) **En troisième lieu, il est clair (207 et 894) que tout prisme peut se diviser en autant de prismes triangulaires de même hauteur qu'on peut former de triangles dans le polygone qui lui sert de base. Mais la solidité de chaque prisme triangulaire est (1021) égale au produit de sa base par sa hauteur; et cette hauteur étant la même pour tous les prismes composants, il suit que la somme de tous les prismes partiels doit être égale à celle de tous les triangles composants de la base, multipliée par la hauteur commune.**

Donc la solidité d'un prisme polygone quelconque est égale au produit de sa base par sa hauteur.

(1023) **Cor. 2. La solidité du cylindre est égale au produit de sa base par sa hauteur; car, on a vu (951) qu'**

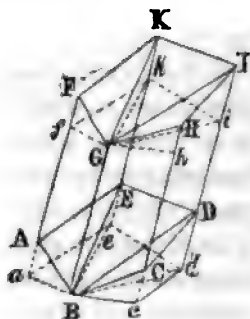
le cylindre n'est autre chose qu'un prisme droit ayant pour base un cercle et pour hauteur le côté du cylindre ou la perpendiculaire menée entre ses bases parallèles.

(1024) Soc. 6. Soit AB ou R le rayon de la base du cylindre, H sa hauteur ; la surface de la base sera $\pi.R^2$ ou πAB^2 ; car, si l'on représente (671) par π la circonférence du cercle dont le diamètre est 1, alors, parce que les circonférences sont entre elles (559) comme les rayons ou diamètres, on aura le diamètre 1 à sa circonférence π comme le diamètre $2AB$ est à la circonférence dont le rayon est AB , c.-à-d. $1 : \pi :: 2AB : \text{circ. } AB$; donc $\text{circ. } AB = \pi \times 2AB$. Multipliant de part et d'autre par $\frac{1}{2}AB$, on a $\frac{1}{2}AB \times \text{circ. } AB = \pi \times AB^2$ ou surface $AB = \pi \times AB^2$: de là, la surface du cercle est égale au produit du carré du rayon par le nombre constant π (3. 14159 etc.) qui représente la circonférence dont le diamètre est 1 ou le rapport de la circonférence au diamètre.

On aura donc pour base du cylindre l'expression $\pi \times R^2$, $\pi.R^2$ ou (80) πR^2 et pour sa solidité, $\pi.R^2 \times H$ ou $\pi R^2 H$.

(1025) Soc. 7. La solidité du prisme AI est encore égale au produit de sa hauteur inclinée ou côté AF ou BG ou etc. par la surface d'une section ad ou fi perpendiculaire à ce côté.

En effet, ayant mené par les points B, G , les plans ad, fi , tous deux perpendiculaires à BG , le nouveau solide $a i$ sera (944, 3°) un prisme droit (946), et ce prisme $a i$ sera équivalent à AI ; car les points B, G servent chacun de sommet à autant de pyramides que le prisme a de faces latérales, moins deux, et ces pyramides sont respectivement égales deux à deux (Dém. du par. 1013) savoir : $a E-B$ à $f K-G$, $e D-B$ à $k I-G$ et $d C-B$ à $i H-G$ (et ainsi de suite



GÉOMÉTRIE.

si les bases AD , FI des prismes étaient des polygones d'un plus grand nombre de côtés); donc le solide $fKiG$ qu'on retranche du prisme AI d'une part est égal en tout au solide $aEdB$ qu'on lui ajoute d'autre part, étant composé d'un même nombre de pyramides égales disposées de la même manière dans chaque solide; donc le prisme ai est équivalent au prisme AI ; or le prisme droit ai a pour mesure sa base ad multipliée par sa hauteur perpendiculaire BG ; donc aussi le prisme oblique AI est équivalent à ai a pour mesure sa hauteur inclinée ou son côté BG multiplié par la surface d'une section ad ou perpendiculaire à ce côté.

(1026) **Sc. 8.** Le cylindre oblique (997) n'étant autre chose (951) qu'un prisme à base curviligne, on aura (1020) sa solidité en faisant le produit de sa base par sa hauteur ou (1025) le produit de son côté par la surface d'une section perpendiculaire à ce côté; cette section étant, par la déf. du cylindre, un cercle.

(1027) **Sc. 9.** Et si le solide était celui du par. (998) on en obtiendrait tout de même sa solidité par la méthode du dernier par., ce solide n'étant encore autre chose qu'un prisme.

(1028) **Cor. 3.** Comparant deux prismes ou deux cylindres, ou un prisme avec un cylindre, droits ou obliques et de même hauteur; les produits des bases par les hauteurs ou les produits des côtés par des sections perpendiculaires à ces côtés, sont entre eux comme ces bases ou sections, et si les bases ou sections sont égales, les prismes et cylindres seront entre eux comme leurs hauteurs; et si les bases ni les hauteurs ne sont égales les solidités de ces corps seront entre elles comme les produits de ces bases ou sections par les hauteurs ou côtés de ces solides.

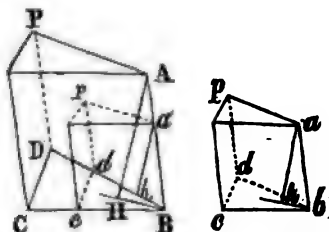
(1029) **Cor. 4.** Les prismes et cylindres droits et obliques dont les bases et hauteurs ou sections perpendiculaires et côtés sont réciproquement proportionnels, se

équivalents, et s'ils sont équivalents, leurs bases et hauteurs ou côtés et sections sont réciproquement proportionnels.

PROP. VII. THÉOR.

(1030) Les prismes triangulaires semblables CPB, cpb ont l'un à l'autre le rapport composé (81) des rapports $BC : bc$, $BD : bd$, $BA : ba$, de leurs côtés ou autres lignes homologues ; c'est-à-dire sont entre eux comme les produits continus (41) $BA \times BC \times BD$, $ba \times bc \times bd$, de ces côtés.

En effet, puisque les prismes sont semblables, les plans qui contiennent les angles solides homologues B, b sont (972, Déf.) semblables, et semblablement situés. Les angles solides B, b sont donc (935) égaux et étant appliqués l'un à l'autre, l'angle cbd coïncidera avec CBD, le côté ba avec BA et le prisme cpb prendra la position cpB . Du point A menez AH perpendiculaire à la base commune des prismes ; le plan ABH sera alors (924) perpendiculaire au plan de la base commune. Par le point c , menez dans le plan ABH la droite ah , perpendiculaire à BH ou parallèle à AH et par conséquent (926 ou 908) perpendiculaire à la base BDC, et AH, ah seront (945) les hauteurs des deux prismes.



Maintenant, à cause des triangles semblables ABH, aBh et CBD, cBd , et des parallélogrammes semblables AC, ac , on a $AH : ah :: AB : aB :: BC : Bc :: BD : Bd$; or les bases équiangles CBD, cBd sont entre eux (586) comme $BC \times BD$ à $Bc \times Bd$ et les prismes CPB, cpB sont entre eux (1028) comme $CBD \times AH : cBd \times ah$; donc, $CPB : cpB :: BC \times BD \times AB : Bc \times Bd \times aB$.

GÉOMÉTRIE.

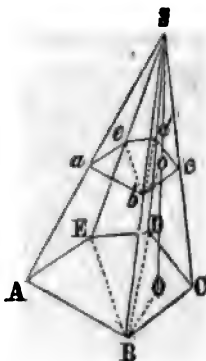
Cor. 1. Les prismes triangulaires sont entre eux comme les cubes (36) de leurs hauteurs et autres lignes homologues; car, les bases semblables des deux prismes donnent (552) base CBD : base $BC^2 : Bc^2$; donc base CBD : base $c B d :: AH^2 : ah^2$, et multipliant les antécédents par AH et les conséquents on obtient (105) base $BCD \times AH : base bcd \times ah :: ah^3 : a h^3 :: BC^3 : b c^3 ::$ etc.; mais la solidité du prisme est sa base multipliée par sa hauteur (1020); donc, CPB : prisme $c p b :: AH^3 : ah^3 :: BC^3 : b c^3 :: AB^3 : a b^3$.

(1032) **Cor. 2.** En général, les prismes et les cylindres semblables quelconques, (le cylindre n'étant autre qu'un prisme) sont entre eux comme les cubes ou produits continus (41) de leurs hauteurs, côtés rayons ou lignes homologues; car, les prismes ou cylindres semblables, leurs bases sont (971) des polygones semblables composés (207) d'un même nombre de triangles semblablement situés; les deux prismes ou les deux cylindres pourront donc se diviser en un nombre égal de prismes triangulaires, dont les faces seront semblables et donc de même dans les deux solides; donc les prismes triangulaires seront semblables; mais ces prismes triangulaires sont entre eux comme les cubes ou comme les produits continus de leurs côtés homologues, et ces côtés proportionnels, les sommes des prismes triangulaires, les prismes polygones eux mêmes et les cylindres sont entre eux comme les produits continus ou cubes de leurs côtés homologues.

PROP. VIII. THÉOR.

(1033) Si une pyramide AC-S est coupée par un plan parallèle à sa base AC; sa hauteur SO et ses côtés arêtes SA, SB, S etc. seront divisés proportionnellement et la section ac sera un polygone semblable à la base.

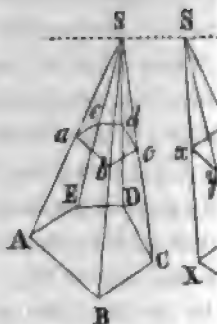
En premier lieu, on aura $Sa : SA :: b : SB :: So : SO ::$ etc. ; car les plans parallèles AC, ac coupés par un troisième plan ASB donnent (912) ab parallèle à AB ; les triangles $SAB, Sa b$ sont donc semblables et donnent (520) $a : SA :: S b : SB$; on a de même $S b : B :: S c : SC :: S e : SE ::$ et ainsi de suite. De là les côtés SA, SB, S etc. sont coupés proportionnellement en b, c , etc. La hauteur SO est aussi coupée dans la même proportion en o ; car BO et Bo sont (912) parallèles et donnent $SO : So :: SB : S b$.



(1034) **En second lieu**, concevons la pyramide divisée par les plans ESB, DSB ; on aura (912) eb parallèle à EB et db parallèle à DB et comme on a déjà ab parallèle à AB , les triangles semblables $ASB, a S b, ESB, e S b$, donnent $a b : B :: S b : SB$ et $eb : EB :: S b : SB$; d'où on obtient (75. Ax.) $b : AB :: eb : EB$ et alt. (94) $ab : eb :: AB : EB$. On prouverait de même que $ab : ae :: AB : AE$; les triangles aeb, EB sont donc équiangles et semblables, leurs côtés étant, comme on vient de le voir, respectivement proportionnels les uns à l'autre. Un raisonnement analogue ferait voir que les autres triangles composants ebd, EBD, cbd, CBD sont respectivement semblables ; les polygones ac, AC sont donc composés d'un même nombre de triangles semblables disposés de la même manière dans chaque fig. ; donc (207) ces polygones sont semblables ; donc, etc.

GÉOMÉTRIE.

(1035) Cor. 1. Si deux pyramides AC-S, XYZ-S de même hauteur, ou dont les bases AC, XYZ sont situées dans un même plan et les sommets S, S aussi dans un même plan parallèle au premier, sont coupées par un troisième plan parallèle aux deux autres, les sections ac , xyz faites par ce plan seront entre



elles comme les bases ; c.-à-d., les surfaces de ces sections seront proportionnelles à celles des bases ou $ac : xyz :: AC : XYZ$. En effet, les polygones ac , AC étant par là semblables, leurs surfaces sont (554) comme les carrés de leurs côtés homologues ab , AB ; mais $ab : AB :: Sa : SA$; d'où $AC :: Sa^2 : SA^2$. Pour la même raison $xyz : XYZ :: SX^2 : SX^2$. Mais puisque ac , xyz sont dans un même plan parallèle à celui des bases et sommets on a aussi (92) $SA :: Sx : SX$; donc (75. Ax.) $ac : AC :: xyz : XYZ$; donc etc.

(1036) Cor. 2. Si les bases AC, XYZ de deux pyramides de même hauteur sont équivalentes, toutes sections xyz de ces pyramides faites par des plans parallèles aux bases et à des distances égales de ces bases seront aussi équivalentes.

(1037) Cor. 3. Deux pyramides de même hauteur et bases équivalentes, sont équivalentes ou égales en volume ; car, en concevant les bases de ces pyramides dans le même plan et les pyramides elles-mêmes coupées par des plans parallèles aux plans des bases, les sections correspondantes ac , xyz seront égales (204) par le dernier corollaire. La chose aura lieu pour toutes les sections correspondantes faites par d'autres plans parallèles à celui de la base, puisqu'on peut (119) concevoir les pyramides divisées

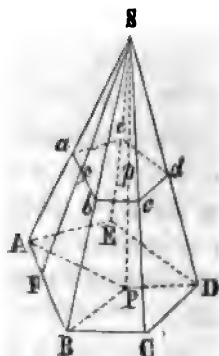
leur hauteur par des plans infiniment rapprochés l'un autre et en conséquence composées de tranches ou tranches d'une même épaisseur infiniment petite, et que ces tranches sont en nombre égal, puisque les pyramides ont la même hauteur, il est visible que ces pyramides sont égales.

(38) Cor. 4. De deux pyramides $AC-S$, $XYZ-S$ de hauteur égale et de bases équivalentes, les troncs comparés par un même plan parallèle à celui de la base ou par des plans parallèles à ceux des bases et à des distances égales de ces dernières, sont équivalents ou égaux en volume ; car, par le dernier cor. la pyramide $ac-S$ est équivalente à la pyramide $xyz-S$ et comme les pyramides entières $AC-S$, $XYZ-S$ sont aussi égales par le même cor. ; il suit que si des pyramides entières on retanche les pyramides semblables, les restes, c.-à-d. les troncs $AC-b$ et $XZ-y$ seront égaux.

PROP. IX. THÉOR.

(39) La surface latérale ou convexe d'une pyramide régulière $AD-S$ est égale au périmètre de sa base AD multiplié par sa demi-hauteur inclinée SF .

effet, dans la pyramide régulière $AD-S$ soit P où la perpendiculaire SP tombe sur la base est (959) le centre du cercle AD ; et (555, 2°) les rayons SPB , SPC , etc. du pol. sont égaux entre eux. Dans les triangles rectangles SPA , SPB , SPC etc., les côtés sont donc égaux et les hypoténuses SB , SC , S etc. en conséquence égales (311). Les triangles SAB , SBC , etc. qui composent la surface latérale de la pyramide sont donc égaux entre eux et leurs côtés sont égaux et leurs bases AB , BC , etc.



GÉOMÉTRIE.

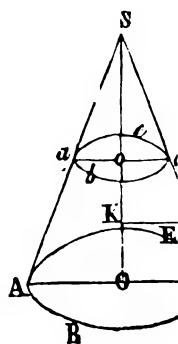
aussi égales. Mais la surface de l'un quelconque de ces triangles est égale (344) à sa base par la demi-perpendiculaire F qui est (960) la hauteur inclinée de la pyramide; de là, la surface de tous les triangles composant la surface latérale de la pyramide est égale au périmètre de la base par sa demi-hauteur inclinée.

(1040) **Cor. 1.** La surface convexe d'un tronc de pyramide régulière $AD-S$ est égale à la demi-somme des périmètres de ses bases supérieure et inférieure multipliée par sa hauteur inclinée fF .

Car, la section ad est semblable (1034) à la base, cette base étant un polygone régulier, il suit que $ac = cd = \text{etc.}$ De plus, on a (912) $ab, bc, \text{etc.}$ respectivement parallèles à $AB, BC, \text{etc.}$ La surface latérale du tronc de cône est donc composée des trapèzes (172) égaux $ABab, bc, \text{etc.}$ et la hauteur perpendiculaire fF de tous ces trapèzes est égale, puisqu'elle n'est que la différence entre les hauteurs égales des triangles composants $ASB, BSc, \text{etc.}$ des pyramides régulières $AD-S$, mais la surface d'un de ces trapèzes, comme $ABab$ (346) est égale à $\frac{1}{2}(AB+ab) \times fF$; de là, la surface de tous les trapèzes ou la surface latérale du tronc est égale à la somme des périmètres des bases inférieure et supérieure multipliée par la hauteur inclinée du tronc.

(1041) **Cor. 2.** On a vu (961) que le cône n'est autre chose qu'une pyramide régulière ayant pour base un cercle; donc, la surface latérale du cône est égale au périmètre ou à la circonférence de sa base par son côté ou (962) sa hauteur inclinée.

(1042) **Cor. 3.** La surface latérale du tronc de cône Bc est égale



u produit de son côté ou de sa hauteur inclinée Aa par la demi-somme des circonférences de ses bases parallèles E, e ; car, le tronc de cône n'est autre chose (968 2°) qu'un tronc de pyramide régulière, et tout ce qui est vrai du tronc de pyramide, l'est également du tronc de cône.

(1043) Cor. 4. Soient K, G , les points milieux des côtés o, Dd du trapèze générateur (966) Od du tronc de cône; K sera (325) $= \frac{OD+od}{2}$ et puisque (557 et 559) les circonférences des cercles sont entre elles comme les rayons, on a cir. $GK = \frac{1}{2}(\text{cir. } OD + \text{cir. } od)$; donc la surface convexe du tronc de cône est égale à son côté multiplié par la circonférence d'une section à distances égales de ses bases parallèles.

(1044) Sco. 1. Si une ligne Dd située entièrement du même côté de la droite Oo et dans le même plan, tourne autour de l'axe Oo , la surface décrite par Dd aura pour mesure (1043) $Dd \times \frac{(\text{cir. } OD + \text{cir. } od)}{2}$ ou $Dd \times \text{cir. } KG$, les lignes OD, od, KG étant des perpendiculaires abaissées des extrémités et du milieu de Dd sur l'axe Oo ; car, si l'on prolonge Oo, Dd jusqu'à ce qu'elles se rencontrent en S , il est évident que la surface décrite par Dd est celle d'un tronc de cône ayant pour rayons respectifs de ses bases les droites OD, od et pour sommet du cône entier le point S . onc, etc.

Cette mesure vaudra toujours, même quand le point o tombera en S , formant ainsi un cône complet, ou encore quand la ligne Dd sera parallèle à l'axe, formant ainsi un cylindre. Dans le premier cas od n'aurait aucune valeur et dans le second cas l'on aurait $od = OD = KG$.

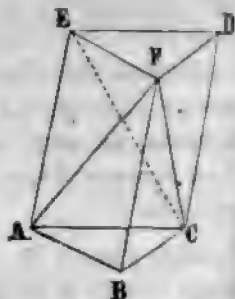
(1045) Sco. 2. Soit L le côté d'un cône, R le rayon de sa base; la circonférence de cette base sera (671) $2\pi.R$, et la surface du cône sera $2\pi R \times \frac{1}{2}L$, ou πRL .

GÉOMETRIE

PROP. X. THÉOR.

(1046) Toute pyramide triangulaire $ABC-F$ est le tiers d'un prisme triangulaire $ABC-DEF$ de même base et de même hauteur.

Menez le plan FAC qui enlèvera du prisme la pyramide $ABC-F$; il restera la pyramide quadrangulaire $ACDE-F$ ayant F pour sommet et pour base le parallélogramme AD . Menez la diagonale EC et le plan EFC qui partagera la pyramide quadrangulaire en deux pyramides triangulaires $ACE-F$, $DCE-F$. Ces deux dernières ont bases égales ACE , DCE dans un même plan et ont même hauteur (la perpendiculaire abaissée du sommet F sur le plan AD de la base); ces pyramides sont donc (1037) équivalentes. Mais les pyramides $DCE-F$ et $ABC-F$ ont bases égales ABC , DEF et même hauteur, savoir, la perpendiculaire menée entre les bases parallèles; de là, les deux pyramides sont équivalentes. Or, on vient de voir que la pyramide $DCE-F$ est équivalente à $ACE-F$; donc les trois pyramides $ABC-F$, $ACE-F$, $DCE-F$ qui composent le prisme $ABC-DEF$ sont toutes équivalentes l'une à l'autre. Donc la pyramide est le tiers du prisme de même base et de même hauteur.



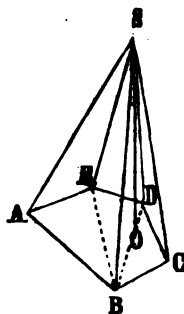
(1047) D'ailleurs, on a vu (1006) que le cube peut être décomposé en six pyramides égales entre elles et chacune par conséquent équivalente à la sixième partie du cube ou au tiers du demi-cube, c.-à-d. au tiers d'un prisme ayant pour base, la base de la pyramide ou du cube et pour hauteur la hauteur de la pyramide ou (1006) la demi-hauteur du cube. Or, (1037) les pyramides dont les hauteurs sont égales et les bases équivalentes sont elles-mêmes équivalentes.

lentes ; et (1023) les prismes de même hauteur sont entre eux comme leurs bases ; donc si ces bases sont équivalentes, les prismes eux-mêmes seront de volume égal ; donc, toute pyramide est le tiers d'un prisme de même hauteur et de base égale ou équivalente.

(1048) Cor. 1. Il suit du par. (1046) que la solidité d'une pyramide triangulaire est égale au tiers du produit de sa base par sa hauteur.

(1049) Cor. 2. Il suit du par. (1047) que la solidité de toute pyramide est égale au tiers du produit de sa base par sa hauteur.

D'ailleurs, on arrive encore à cette conclusion sans l'aide du par. (1047) en supposant la pyramide dont il s'agit divisée en pyramides triangulaires $ABE-S$, $DBE-S$, etc., par des plans ESB , DSB passant (893) par ses arêtes opposées ES , BS , etc. ; cette construction donnera autant de pyramides partielles que le pol. AC contient de triangles et ayant toutes une hauteur commune SO . Mais chacune de ces pyramides composantes a pour mesure (1048) le tiers du produit de sa base par sa hauteur ; de là, la somme des pyramides triangulaires ou la pyramide polygone entière $AC-S$ aura pour mesure le tiers du produit de la somme des bases partielles par la hauteur commune ; donc, etc.



(1050) Cor. 3. Le cône n'étant (961) qu'une pyramide, sa solidité est égale au tiers du produit de sa base par sa hauteur.

(1051) Cor. 4. Toute pyramide est le tiers du prisme de même hauteur et de même base ; conclusion déjà établie au par. (1047).

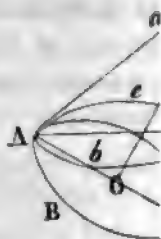
(1052) Cor. 5. Tout cône est le tiers du cylindre de mêmes base et hauteur.

GÉOMÉTRIE.

(1053) Cor. 6. Deux pyramides ou deux cônes de hauteur sont entre eux comme leurs bases, et, à même base, comme leurs hauteurs.

(1054) Cor. 7. Les pyramides et les cônes sont entre eux comme les produits de leurs bases et hauteurs.

(1055) Sco. 1. S'il s'agissait de la solidité d'un cône oblique $be-S$, c.-à-d., d'un cône $BF-S$ dont on aurait retranché une partie $ABE-d$ par un plan ac mené à l'axe SO du cône, il est clair que l'on obtiendrait encore cette solidité en faisant (437) le produit de sa base curviligne bc par sa hauteur SP , ce cône n'étant autre chose qu'une pyramide oblique.



(1056) Sco. 2. Et si la section du cône par un plan perpendiculaire à son axe, n'était pas un cercle ; si le solide $be-S$ ne formait pas partie d'un cône mais avait au contraire pour base une figure curvil mixtiligne quelconque et pour section ac une figure analogue à celle de la base, on regarderait encore ce solide comme une pyramide dont on obtiendrait la solidité comme déjà été dit.

(1057) Sco. 3. On peut arriver à la solidité d'un polyèdre quelconque en divisant ce corps en pyramides par des plans menés par un même angle solide ; dans ce polyèdre sera divisé en autant de pyramides partielles que le solide a de faces, moins les faces composantes de la surface du solide dont partent les plans de section ; mais si l'on passe tous les plans par un point quelconque situé à l'intérieur du solide, il y aura alors autant de pyramides partielles que de faces composantes dans la surface du polyèdre, et comme la solidité de chacune de ces pyramides sera égale à la surface de sa base (f

polyèdre) par sa hauteur (perpendiculaire menée du sommet commun de toutes les pyramides au plan de la base de chacune d'elles) il est clair qu'on arrivera à la solidité du polyèdre dont il s'agit en faisant la somme des solidités de toutes les pyramides composantes.

(1058) **Sc. 4.** Il est à peine nécessaire de remarquer que pour arriver à la surface latérale d'une pyramide ou d'un cône oblique, il y aura à déterminer séparément celle de toutes les faces latérales composantes du solide et à en prendre la somme, et si le solide était de la nature de celui du par. (1056) le même procédé conduirait encore infailliblement au même résultat, la surface latérale plane, courbe ou mixte du solide pouvant toujours être considérée comme composée d'un nombre plus ou moins grand de triangles aboutissant à un sommet commun et ayant pour bases les côtés plus ou moins grands du polygone ou de la figure plane servant de base au solide, et pour côtés les arêtes ou côtés du solide.

(1059) **Sc. 5.** On obtiendra la surface d'un polyèdre quelconque en faisant la somme des surfaces de toutes les faces composantes.

(1060) **Sc. 6.** Soit R le rayon de la base d'un cône, H sa hauteur ; la solidité du cône sera $\pi R^2 \times \frac{1}{3} H$ ou $\frac{1}{3} \pi R^2 H$.

PROP. XI. THÉOR.

(1061) Le tronc de pyramide $FHG-fgh$ compris entre deux plans parallèles, est équivalent à la somme de trois pyramides ayant pour hauteur commune la hauteur du tronc, et pour bases, la base inférieure du tronc, la base supérieure et une moyenne proportionnelle entre les

GÉOMÉTRIE

deux bases. Séparez par le plan Fgh (892) la pyramide triangulaire $FGH-g$ ayant pour base la base inférieure du tronc et pour hauteur celle du tronc, le sommet g étant dans le plan de la base supérieure.

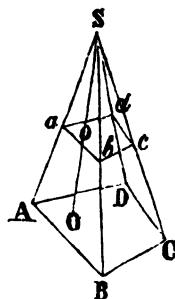


Cette pyramide enlevée, il restera la pyramide quadrangulaire $FHhfg$ ayant pour base le quadrilatère Fh et g pour sommet. Les points f, g, H , menez un plan qui divisera la quadrangulaire en deux pyramides triangulaires $f h H-g$. Cette dernière a pour base la base supérieure du tronc et pour hauteur la hauteur du tronc, car le sommet H est dans la base inférieure. On compte déjà deux des pyramides qui composent le tronc.

Il reste à considérer la troisième pyramide FfH mené Kg parallèle à fF , concevons une nouvelle $FfH-K$ ayant K pour sommet et pour base le triangle FfH . Ces deux pyramides sont équivalentes (1037) ayant base FfH et même hauteur, car les sommets situés dans une même droite gK parallèle à fF , conséquent (887) parallèle au plan de la base et (distances perpendiculaires égales de cette base) la pyramide $FfH-K$ peut être regardée comme ayant son sommet en f , et sa hauteur sera de cette manière la même que celle du tronc; il reste donc à démontrer que sa hauteur est moyenne proportionnelle entre les bases FGH et fgh . Les triangles FHK, fgh ont chacun un angle égal à l'angle F (586) $FHK : fgh :: FK \times FH : fg \times fh$; mais les parallèles, $FK = fg$, donc $FHK : fgh :: FH : fh$; aussi $FHG : FHK :: FG : FK$ ou fg ; mais les triangles semblables FGH, fgh donnent $FG : fg :: FH : fh$; d'où $FHK : fgh :: FH : fh$; c.-à-d. que FHK est moyenne proportionnelle entre les deux bases FGH, fgh . Donc, c

On a vu (1038) que le tronc de pyramide triangulaire est équivalent au tronc de pyramide polygone de même hauteur et de base équivalente; cette proposition dont on vient de démontrer la vérité dans le cas d'un tronc de pyramide triangulaire est donc vraie pour un tronc de pyramide quelconque.

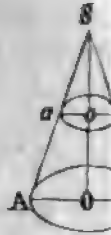
(1062) D'ailleurs, on peut aussi déterminer le volume d'un tronc de pyramide ACb en faisant le volume de la pyramide entière $AC-S$ et retranchant le volume de la pyramide partielle $ac-S$. A cet effet, ayant prolongé deux quelconques Aa , Bb des côtés du tronc donné jusqu'à leur rencontre en S et mené SO perpendiculaire au plan de la base; SO sera (957) la hauteur de la pyramide entière, So , celle de la pyramide partielle et Oo , celle du tronc; or on a vu (1033) que la section abc parallèle à ABC donne $AB:ab::SA:Sa::SO:So$ et div. (96) $AB-ab:ab::SO-So:So$, ou $AB-ab:ab::Oo:So$, ce qui donnera (1049) le volume du tronc = surf. $AC \times \frac{1}{3}SO - \frac{1}{3}Oo + So$ — surf. $ac \times \frac{1}{3}So$.



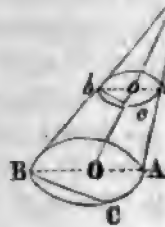
(1063) Cor. 1. Le tronc de cône compris entre deux bases parallèles est égal en solidité à la somme de trois cônes ayant pour hauteur commune la hauteur du tronc, et pour bases, la base inférieure du tronc, sa base supérieure et une moyenne proportionnelle entre ces deux bases; car, comme on l'a vu (968) le tronc de cône est autre chose qu'un tronc de pyramide régulière ayant pour bases parallèles des cercles. Soit OA le rayon de la base inférieure du tronc de cône, oa celui de sa base supérieure et Oo sa hauteur; on aura (1024) pour surface de la base inf. πOA^2 , pour surface de la base sup. πoa^2 et pour moyenne proportionnelle entre ces bases $\pi OA \times oa$; l'expression de la solidité du tronc sera donc $\frac{1}{3}Oo \times OA^2 + \frac{1}{3}Oo \times oa^2 + \frac{1}{3}Oo \times OA \times oa$, ou ce qui est la même chose, $\frac{1}{3}\pi Oo \times (OA^2 + oa^2 + OA \times oa)$.

GÉOMÉTRIE.

1) D'ailleurs, on aura encore le volume du tronc de cône en faisant la différence des volumes du cône entier et du cône partiel. On obtiendra la hauteur en faisant $SO : Oo :: Oo : So$ et on aura $SO = So + Oo$; AO, ao étant les rayons des bases parallèles.



(1065) **Sc. 1.** S'il s'agissait de la solidité du tronc d'un cône oblique, on ferait tout de même la différence des volumes (1055) des cônes obliques entier et partiel dont on aurait encore les hauteurs respectives en faisant $AO - ao : ao :: Pp : Sp$ ou $AP - ap : ap :: Pp : Sp$ et $SP = Sp + Pp$; AO, ao ou AP, ap étant évidemment des lignes homologues formant partie de droites parallèles (912) AB, ab (prolongées s'il le faut) déterminera dans les bases parallèles du tronc un plan E passant par l'axe SO du cône et par la perpendiculaire qui en est la hauteur.

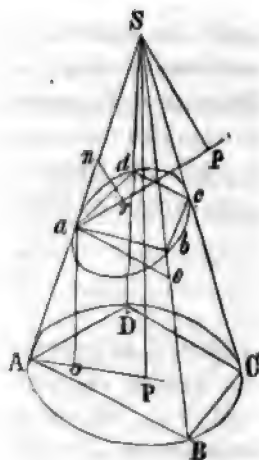


Il est clair aussi (1062) que toutes autres lignes homologues quelconques BC, bc des deux bases parallèles donneront $BC - bc : bc :: Pp : Sp$.

(1066) **Sc. 2.** Et si le tronc Ba était celui du solide du par. (1056) on aurait encore son volume égal à la différence des volumes du sol. entier et du sol. partiel, et la hauteur de ces solides en faisant $BC - bc : bc :: Pp : Sp$ et $SP = Sp + Pp$; BC, bc étant comme auparavant des lignes homologues quelconques des bases parallèles du tronc.

(1067) **Sc. 3. Prob.** Déterminer le volume d'un tronc de pyramide ou d'un tronc de cône ACc dont les bases AC, ac ne sont pas des plans parallèles.

ant prolongé deux quelconques
 Bb des côtés du tronc de pyra-
 jusqu'à leur rencontre en S ,
 et commun des pyramides en-
 et partielle, on mènera dans le
 Ab la droite ae parallèle à AB .
 aura alors $AB:ae::Aa:aS$
 $a:AS::ao:SP$, les droites ao ,
 ant (975) toutes deux perpendi-
 res au plan de la base AC et par
 conséquent (910) parallèles entre



On mènera ensuite Sp perpendiculaire au plan, prolongé s'il le faut, de la base ac et on aura le surf. du tronc = surf. $AC \times \frac{1}{2} SP$ — surf. $ac \times \frac{1}{2} Sp$. Si le point S était inaccessible, on mènerait d'un point quelconque du côté aS une perpendiculaire nr au plan de la base ac . Il est clair (910) que nr serait alors parallèle à Sp et toutes les lignes parallèles à nr et perpendiculaires à la commune intersection ap d'un plan Spa perpendiculaire (924) au plan ac , ce qui donnerait, les triangles rectangles semblables $anr, asp, anr : nr = Sp$.

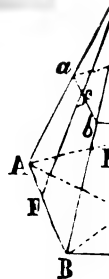
68) Pour ce qui est du tronc de cône, il y aurait à lire sur le périmètre de sa base inférieure, deux points quelconques A, B, et à déterminer sur sa surface latérale, la position de deux droites Aa, Bb qui étant prolongées, se rencontreraient au sommet commun S des deux cônes. A cet effet, il suffirait d'appliquer à la surface latérale du tronc une ligne droite Aa, Bb passant par le point A, B et touchant dans toute sa longueur à cette surface, comme le fait (968 1°) le côté Aa, Bb du tronc de pyramide inscrit. On tracerait encore les lignes requises Aa, Bb en appliquant sur la surface convexe du tronc en A et B, respectivement, une tangente plane, comme serait (968 2°) une des faces du tronc de pyramide circonscrit, et qui à l'endroit de son contact

avec le périmètre de la base supérieure du tronc nerait un point a, b , dans la direction requise AS a maintenant dans le triangle ASB , la base AB et adjacents A, B , pour trouver AS et par suite $aS = AS$ les triangles rectangles semblables Aoa , APS donc $oa :: AS : PS$. Enfin on aura comme auparavant $a n S p$ et volume du tronc = surf. $AC \times \frac{1}{3} SP$ - surf. $a c \times$

PROP. XII. THÉOR.

(1069) Les pyramides semblables $AC-S$, $ac-S$ à l'autre le rapport composé des rapports $AB : ab$, $BS : bS$, etc. de leurs côtés, hauteurs, ou autres homologues, c'est-à-dire sont entre elles comme duits continus $BA \times BC \times BS$, $ba \times bc \times bS$ de ces

En effet, puisque les pyramides sont semblables, les angles solides au sommet sont contenus par un même nombre de plans semblables, disposés de la même manière et par conséquent (972) également inclinés entre eux; on pourra donc faire coïncider ces angles solides et les deux pyramides seront alors disposées, comme dans la fig., de manière à avoir l'angle solide au sommet S commun.



Dans cette position, les bases AC, ac seront parallèles parce que des faces semblables ABS, abS , BCS, bcs donnent: angle $Sab = SAB$ et $Sbc = SBC$; de là il est (919) parallèle au plan AC . Cela posé, SP hauteur de la pyramide $AC-S$ et Sp celle de la $ac-S$, on aura (1033) $SP : Sp :: SB : Sb :: AB : ab :: BA \times BC : ba \times bc$, car les triangles équiangles ABS, abs ont entre eux (586) ce rapport et ces triangles sont

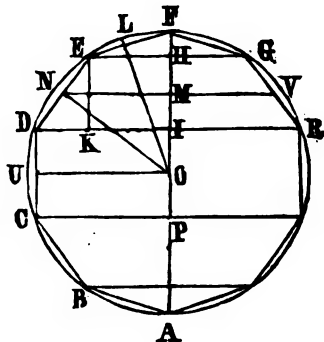
parties correspondantes ou des sous-multiples égaux des bases AC, ac ; et les pyramides $AC-S, ac-S$ sont entre elles (1054) comme les bases multipliées par les hauteurs; donc ces pyramides sont aussi entre elles comme $SB \times AB \times BC : Sb \times ab \times bc$.

(1070) Cor. Les pyramides et les cônes (qui ne sont autre chose que des pyramides) semblables, sont entre eux comme les cubes de leurs hauteurs, côtés, rayons ou autres lignes homologues; car, les bases semblables AC, ac sont entre elles comme les carrés AB^2, ab^2 des côtés homologues :: $SB^2 : Sb^2 :: SP^2 : Sp^2 :: AP^2 : ap^2$ et multipliant les antécédents et conséquents par SP, Sp , on a base $AC \times SP : base ac \times Sp :: SP^3 : Sp^3 :: SB^3 : Sb^3 :: AB^3 : ab^3 :: AP^3 : ap^3 ::$ etc. ou (73 Ax.) pyr. $AC-S : pyr. ac-S :: SB^3 : Sb^3 ::$ etc.

PROP. XIII. THÉOR.

(1071) La surface d'une sphère est égale au produit de son diamètre par un de ses grands cercles.

Car, le demi-cercle ACF qui en tournant autour de son axé AF engendre (974) la sphère BG , peut être regardé comme un demi-polygone régulier d'un nombre indéfini de côtés AB, BC , etc. et chacun de ces côtés en conséquence (685) indéfiniment petit. La droite DE peut dans ce cas être regardée (430) comme partie de l'arc générateur



(687) le rayon ON comme rayon du cercle. Cela posé, on vu (1044) que la surf. DG décrite par la partie DE du diamètre générateur et qui est celle d'un cône tronqué DG ,

d'un cône EFG, ou d'un cylindre CR, est dans chaque cas au produit du côté DE par la circonférence d'une secte à distances égales des bases parallèles EG, DR; cause des triangles semblables (323) DKE, NMO, on EK ou HI :: ON : NM ($\frac{1}{2}$ NV); d'où, $HI \times ON = DE$. Le même raisonnement donnera pour surface latérale du cône EG-F le produit $FH \times \text{circ. OL}$ ou ON et pour surface latérale du cylindre CR on aura $IP \times \text{circ. OU}$ ou la surface latérale d'une zone (975) quelconque CG égale à $(HI + IP) \times \text{circ. ON}$, celle d'une zone quelconque DFR n'ayant (979) qu'une base DR, égale à $(FH + HI) \times \text{circ. ON}$, et celle de la sphère entière égale à $(FH + HI + IP) \times \text{circ. ON}$; c.-à-d. à $FA \times \text{circ. ON}$.

(1072) Cor. Puisque la surface d'un grand cercle est (431) au produit de sa circonférence par le demi-rayon par le quart du diamètre, il suit que la surface d'une zone est égale à quatre de ses grands cercles; on a $4\pi \cdot OA^2$.

(1073) Sco. 1. La surface d'une zone est égale à sa hauteur multipliée par la circonférence d'un grand cercle de la sphère.

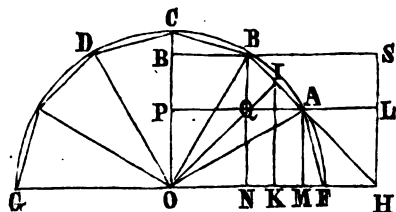
(1074) Sco. 2. Deux zones prises dans la même ou dans des sphères égales, sont entre elles comme leurs hauteurs, et toute zone est à la surface de la sphère comme la hauteur de la zone est au diamètre.

2° Il est clair aussi, d'après ce qui a déjà été dit, que les surfaces de deux sphères sont entre elles comme les carrés des rayons ou autres lignes homologues des sphères, et que les surfaces de deux zones sont entre elles comme les carrés des rayons ou autres lignes homologues de ces zones ou des sphères dont elles font partie.

PROP. XIV. THÉOR.

(1075) La solidité d'une sphère est égale à sa surface multipliée par le tiers de son rayon.

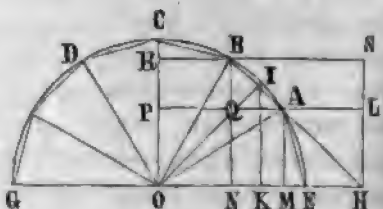
En effet, regardant encore comme ligne droite la partie indéfiniment petite AB de l'arc générateur de la sphère et OI en conséquence (667) comme rayon de la sphère, si l'on prolonge AB jusqu'à ce qu'elle rencontre en H l'axe prolongé GH de la sphère, le triangle OBH composé des triangles rectangles ONB, HNB, décrira (963) pendant la



révolution du périmètre générateur, des cônes qui seront (1052) les tiers des cylindres correspondants décrits par les rectangles RN, SN, et le triangle OAH composé des triangles OMA, HMA décrira des cônes qui seront les tiers des cylindres correspondants décrits par les rectangles PM, LM. Le solide décrit par le triangle AOB sera donc égal à la différence des solides ou double-cônes décrits par les triangles OBH, OAH, et ces double-cônes sont entre eux (1053) comme BN^2 à AM^2 , c.-à-d. (557) comme les surfaces des cercles décrits par les rayons BN, AM autour de l'axe commun OH; or, ces solides ont respectivement pour mesure (1050) surf. $BN \times \frac{1}{3}OH$ (ou $\frac{1}{3}ON + \frac{1}{3}NH$) et surf. $AM \times \frac{1}{3}OH$ (ou $\frac{1}{3}OM + \frac{1}{3}MH$) ou (1024) $\pi BN^2 \times \frac{1}{3}OH$ et $\pi AM^2 \times \frac{1}{3}OH$; donc, le solide aura pour mesure $\pi (BN^2 - AM^2) \times \frac{1}{3}OH$. Mais (370) $BN^2 - AM^2 = (BN + AM) \times (BN - AM)$ — (347) $2IK \times BQ$; donc la mesure du solide dont il s'agit est $\pi \times 2IK \times BQ \times \frac{1}{3}OH$, ou ce qui est la même chose, $\frac{2}{3}\pi \times IK \times BQ \times OH$ ($2 \times \frac{1}{3}$ étant $\frac{2}{3}$); or, le triangle AOB étant isocèle et OI par conséquent (236) perpendiculaire

à AB, les triangles semblables OIH, AQB donnent BQ:OI::AB:OH; d'où, $AB \times OI = BQ \times OH$, mais $AB \times OI = 2$ surf. AOB; de là, on a $BQ \times OH = 2$ surf. AOB; donc le solide décrit par AOB est encore $= \frac{2}{3}\pi \times IK \times 2AOB$, ou $\frac{4}{3}\pi \times AOB \times IK$, ou ce qui est la même chose $AOB \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ. IK}$, $\frac{4}{3}\pi IK$ étant $= \frac{4}{3}\pi \text{ circ. IK}$. Donc le solide décrit par le triangle AOB a pour mesure la surface de ce triangle multipliée par les $\frac{4}{3}$ de la circonférence décrite par le point milieu I de sa base.

Maintenant, les triangles AQB, OKI sont (323) semblables et donnent la proportion AB: AQ ou MN::OI: IK; d'où, $AB \times IK = MN \times OI$



et le volume du solide est encore égal (*) à $\frac{2}{3}\pi \times OI^2 \times MN$, c.-à-d. aux $\frac{2}{3}$ du produit continu le π par le carré de la perpendiculaire OI menée du centre à la base AB, par la distance MN entre les deux perpendiculaires tombant sur l'axe.

Mais, par hyp. AB est partie de la demi-circonférence génératrice de la surface de la sphère et OI est le rayon de la sphère; le solide décrit par le triangle AOB est donc le secteur sphérique (975) décrit par le secteur AOB du demi-cercle générateur de la sphère solide; or, on prouverait tout de même que le volume du secteur sphérique décrit par BOC ou par AOF $= \frac{2}{3}\pi \times OI^2 \times ON$ ou $\frac{2}{3}\pi \times OI^2 \times MF$, et la somme des secteurs sphériques composants est égale à la sphère; donc le volume de la sphère $= \frac{2}{3}\pi OI^2 \times (FM + MN + NO + OG)$ ou $\frac{2}{3}\pi OI^2 \times FG$ qui est encore égal à $\frac{4}{3}\pi OI^2 \times 2FG$; mais πOI^2 est

(*) L'étudiant verra que $\frac{2}{3}\pi \times OI^2 \times MN = AOB \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ. IK}$, car $AOB = \frac{1}{2} AB \times OI$; d'où il suit que $AOB \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ. IK} = \frac{1}{2} AB \times OI \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ. IK} =$ par transp. $\frac{1}{2} AB \times IK \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ. OI}$, et puisque $AB \times IK = MN \times OI$, on a $\frac{1}{2} AB \times IK \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ. OI} = \frac{1}{2} MN \times OI \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ. OI} = \frac{1}{2} MN \times OI^2 \times \frac{4}{3}\pi \text{ circ.}$ $OI^2 = MN \times \frac{2}{3}\pi$, $O = \frac{2}{3}\pi \cdot OI \cdot MN$.

la surface d'un grand cercle ; donc la solidité de la sphère est égale à celle d'une cône ayant pour base un grand cercle et pour hauteur le double diamètre de la sphère.

Substituant à FG son égal 2OF, on a pour la solidité de la sphère $\frac{4}{3}\pi OF^2 \times OI$ ou (à cause de $OI=OF$) $\frac{4}{3}\pi OF^2 \times OF$ qui est égal à $4\pi OF^2 \times \frac{1}{3}OF$. Mais $4\pi OF^2$ est égal (1072) à la surface de la sphère ; de là, la solidité de la sphère est égale à sa surface multipliée par le tiers de son rayon.

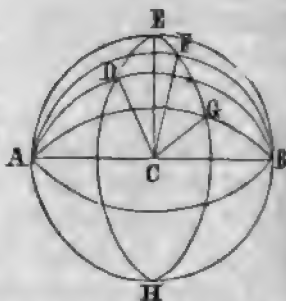
(1076) Autrement. On peut encore concevoir la sphère composée d'un nombre indéfini de pyramides ayant chacune pour base une partie assez petite de la surface de la sphère pour qu'on puisse la considérer comme étant sensiblement une surface plane ; le sommet commun de toutes ces pyramides étant au centre de la sphère et l'ensemble ou la somme de leurs bases égale à la surface de la sphère. Or, chacune de ces pyramides est égale (1049) au produit de sa base par le tiers de sa hauteur, c.-à-d. par le tiers du rayon de la sphère ; donc la somme de toutes ces pyramides est égale au produit de la surface entière de la sphère par le tiers de son rayon ; mais la surface de la sphère est égale (1072) à quatre de ses grands cercles ; donc la solidité de la sphère est égale au produit de quatre de ses grands cercles par le tiers du rayon, ou au quadruple du produit d'un de ses grands cercles par le tiers du rayon, ou au produit du tiers du rayon par un grand cercle.

(1077) Sco. 1. La solidité de tout secteur sphérique est égale au produit de la zone qui en constitue la base, par le tiers du rayon ; car la mesure du secteur est, par la prop. 1072, $\frac{2}{3}\pi OF^2 \times MN$ qui est égale à $2\pi OF \times MN \times \frac{1}{3}OF$. Mais, $2\pi OF$ est (1024) la circonférence d'un grand cercle de la sphère et cette circonférence multipliée par MN donne (1073) la surface de la zone qui forme la base du secteur ; et la preuve s'applique également au secteur sphérique décrit par le secteur circulaire AOF ou par BOC, DOA, DOF, etc. ; donc, etc.

(1078) D'ailleurs ; cette conclusion dérive aussi immédiatement du par. (1076) ; car le secteur, comme la sphère peut se décomposer en pyramides ayant leurs sommets au centre de la sphère et la solidité du secteur est égale à la somme de ces pyramides, c.-à-d., à la somme de leurs bases (zone de la sphère) multipliée par le tiers du rayon.

(1079) **Sec. 2. PROB.** Déterminer le volume d'un onglet sphérique ADBFA et la surface de la lune qui lui sert de base.

Il est clair que ce volume et cette surface sont tous deux en raison directe de la valeur ou grandeur de l'angle DCF qui mesure (878) l'inclinaison mutuelle des deux plans ADB, AFB qui contiennent l'onglet. En effet, si l'on suppose que l'onglet et la sphère entière soient divisés par un nombre indéfini de plans ayant pour intersection commune le diamètre AB et que tous les angles d'inclinaison ECF, FCG, etc., de ces plans soient égaux (50 et 51) entre eux, l'onglet et la sphère solide seront de cette manière divisés tous deux en unités égales de volume et de surface, c.-à-d. en un nombre d'onglets partiels AEBFA, AFBGA égaux, et leurs surfaces respectives en un nombre correspondant de lunes égales ; car, par superposition, du demi-grand cercle (983) AGB d'un de ces onglets au demi-grand cercle égal AEB d'un des autres, l'autre plan AFB du premier tombera sur le plan correspondant ADB du second, à cause des inclinaisons égales DCE, FCG de ces plans, et comme (974) nul point de la lune ou base du premier n'est plus ou moins éloigné du centre C de la sphère qu'un point quelconque du second, les deux surfaces tomberont entièrement l'une sur l'autre et les onglets coïncideront dans toutes leurs parties et s.



en conséquence égaux. Or, la section DHG des droites DC, EC, FC, etc., est (900) un plan, à cause de AB perpendiculaire (878) à chacune d'elles ; de plus, ce plan est (981) un cercle et (423) les angles au centre sont proportionnels aux arcs qui les sous-tendent et aux nombres respectifs d'unités de mesure qu'ils contiennent, et chacune de ces unités correspond, comme on vient de le voir, à une unité de volume et de surface ; donc l'onglet est à la sphère entière comme l'angle qui le contient est à 4 angles droits ou (427) comme l'arc qui mesure cet angle est à la circonférence entière, et la surface de la lune qui en est la base est aussi à celle de la sphère dans le même rapport.

Pour résoudre le prob., il suffira donc d'établir (Dém. de 720) le rapport de l'angle d'une lune ou d'un onglet donné à 4 angles droits. On fera ensuite les surface et volume de la sphère entière qu'on divisera dans le rapport ainsi trouvé, pour avoir la surface de la lune donnée et la solidité de l'onglet.

(1080) Cor. 1. Deux lunes ou deux onglets sphériques sont l'un à l'autre comme leurs angles respectifs.

(1081) Cor. 2. Le volume d'un onglet sphérique est égal au produit de la surface de la lune qui en est la base, par le tiers du rayon.

D'ailleurs, il est clair que l'onglet, comme la sphère, peut se décomposer en pyramides ayant pour sommet commun le centre de la sphère et dont la somme des volumes est égale à la somme des surfaces de leurs bases, si petites qu'elles soient, multipliée par le tiers de la hauteur de ces pyramides, c.-à-d. par le tiers du rayon.

(1082) Sco. 1. Le volume d'une partie quelconque de la sphère solide contenue par un nombre indéfini de plans passant par le centre de la sphère, est égal (1076) à la surface sphérique de cette partie multipliée par le tiers du rayon ; car, quelle que soit la forme de la surface sphérique, elle pourra se subdiviser en triangles ou poly-

GÉOMÉTRIE.

gones assez petits pour qu'on puisse les regarder sensiblement comme surfaces planes et en obtenir en conséquence les superficies par les règles (437) applicables à ces surfaces; or ces faces seront les bases d'autant de pyramides ayant pour sommet commun le centre de la sphère et pour hauteur commune le tiers du rayon; donc, etc.

(1083) **Sco. 2.** Si du secteur et de l'onglet sphériques, ou même de la sphère entière, ou d'une partie quelconque (1082) de la sphère comprise par des plans passant par le centre, on enlevait une partie par une section parallèle à la surface sphérique de ces solides, il est clair d'après ce qui a déjà été dit au sujet des troncs de pyramides, qu'on obtiendrait les volumes de ces solides ou troncs de solides (*) en faisant la différence des volumes des solides entiers et partiels; or les surfaces de deux sphères sont (1074 2^o) comme les carrés de leurs rayons respectifs, et les surfaces sphériques des solides dont il s'agit sont évidemment des parties correspondantes ou homologues des surfaces des sphères dont ils font partie, et par suite, proportionnelles elles-mêmes aux surfaces de ces sphères ou aux carrés de leurs rayons; on aura donc pour expression du solide dont il s'agit $A \times \frac{1}{3} R - a \times \frac{1}{3} r$, A et a étant les surfaces sphériques respectives des bases inférieure et supérieure du solide et R, r les rayons respectifs des sphères entière et partielle dont le solide entier et le solide partiel font partie. On aurait aussi surf. a : surf. $A :: r^2 : R^2$ et $a = \frac{A \times r^2}{R^2}$.

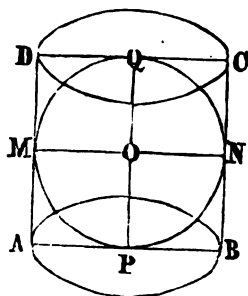
(1084) **Sco. 3.** Puisque les surfaces des sphères sont (1074) entre elles comme les carrés de leurs rayons, diamètres, ou autres lignes homologues, et que leurs solidités sont (1075) par la prop., comme leurs surfaces multipliées par leurs rayons; il suit que **les solidités des sphères sont entre elles comme les cubes de leurs rayons, diamètres ou autres**

(*) Un obus ou une partie quelconque d'un obus comprise par des plans passant par le centre de la sphère dont l'obus fait partie, fournit l'idée des solides dont il s'agit dans ce paragraphe.

lignes homologues, et il est de plus évident que les **solidités de toutes parties homologues ou semblables des sphères sont entre elles comme les cubes des rayons, diamètres, ou autres lignes homologues de ces sphères.**

(1085) **Sco. 4.** Soit R le rayon d'une sphère; sa surface sera (1072) $4\pi R^2$ et sa solidité $\frac{4}{3}\pi R^2 \times \frac{1}{3}R$ ou $\frac{4}{3}\pi R^3$. Soit D le diamètre, on aura $R = \frac{1}{2}D$ et $R^3 = \frac{1}{8}D^3$; d'où, la solidité de la sphère peut encore s'exprimer $\frac{4}{3}\pi \times \frac{1}{8}D^3 = \frac{1}{6}\pi D^3$.

(1086) **Sco. 5.** On a vu (1072) que la surface d'une sphère $MNPQ$ est égale à quatre de ses grands cercles, et la surface latérale du cylindre circonscrit AC est égale (993) à la circonférence de sa base AB par sa hauteur AD ; or cette base est évidemment égale à un grand cercle de la sphère et cette hauteur au diamètre de la sphère; donc la surface latérale ou convexe du cylindre est égale à quatre grands cercles ou sa surface entière à six grands cercles; la surface de la sphère est donc à celle du cylindre circonscrit comme 2 est à 3.



2° De plus, la solidité de la sphère étant égale à sa surface par le tiers du rayon, et cette surface elle-même égale à quatre grands cercles, il suit que la solidité de la sphère est égale à quatre cônes ayant chacun pour base un grand cercle et pour hauteur le rayon de la sphère ou ce qui est la même chose à deux cônes ayant pour base un grand cercle et pour hauteur le diamètre de la sphère ou la hauteur du cylindre circonscrit; or le cône est (1052) le tiers du cylindre circonscrit et la sphère par conséquent vaut les $\frac{2}{3}$ du cylindre circonscrit. Les **solidités du cône, de la sphère et du cylindre sont donc entre eux comme 1 : 2 : 3.**

3° Les **solidités de la sphère et du cylindre circonscrit** étant entre elles comme 2 : 3 et les surfaces de ces corps

GÉOMÉTRIE.

si comme 2 : 3 ; il suit que les solidités de ces c
entre elles comme leurs surfaces.

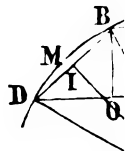
(1087) **Sc. 4.** Concevez un polyèdre dont toutes les faces soient tangentes à la sphère; ce polyèdre peut être considéré comme composé de pyramides ayant toutes leur base sur le centre de la sphère et pour bases les faces du polyèdre; il est évident que toutes ces pyramides ont pour hauteur commune le rayon de la sphère; de là, chaque pyramide sera égale en solidité à une face du polyèdre multipliée par le tiers du rayon, et le polyèdre entier sera égal à un tiers du produit de sa surface par le rayon de la sphère inscrite. Il est donc évident que **les solidités des polyèdres circonscrits à la sphère sont entre elles comme les surfaces de ces polyèdres.** Ainsi, la propriété démontrée pour le cylindre circonscrit à la sphère démontre la vérité dans le cas du cylindre circonscrit à toute sphère; on peut même démontrer également d'une infinité d'autres corps.

2° On aurait pu aussi tirer directement du par. les surfaces des polygones circonscrits au cercle entre eux comme les périmètres de ces polygones.

PROP. XV. THÉOR.

(1088) Tout segment (975) d'une sphère a pour la demi-somme de ses bases parallèles multipliée par sa hauteur EF, plus la solidité d'une sphère ayant pour diamètre cette hauteur.

Il est clair que le segment sphérique est composé du cône tronqué engendré par la révolution du trapèze BEFD et du solide engendré par la révolution du segment de cercle BMD. Menez au centre C de la sphère les rayons BC, DC et aux lignes DF, BD, les perpendiculaires BO, CI.



En premier lieu, la solidité du cône tronqué décrit par DE est (1063) égale à $\frac{1}{3}\pi.EF.(BE^2+DF^2+BE.DF)$.

(1089) En second lieu, le volume du solide décrit par le segment BMD est égal à la différence entre le secteur sphérique décrit par le secteur BCD et le solide décrit par le triangle isocèle BCD; or (1077) le secteur vaut $\frac{2}{3}\pi CB^2.EF$ et le sol. décrit par le triangle a pour mesure $\frac{2}{3}\pi CI^2.EF$; de là, le solide décrit par le segment $= \frac{2}{3}\pi CB^2.EF - \frac{2}{3}\pi CI^2.EF$ ou $\frac{2}{3}\pi (CB^2 - CI^2).EF$. Maintenant le triangle rectangle CIB donne $CB^2 - CI^2 = BI^2 = \frac{1}{4}BD^2$; de là, le sol. décrit par le segment BMD a pour mesure $\frac{2}{3}\pi . \frac{1}{4}BD^2.EF$ ou $\frac{1}{6}\pi BD^2.EF$, c.-à-d. le produit continu de $\frac{1}{6}\pi$ par le carré de la corde BD par la distance EF entre les perpendiculaires BE, DF abaissées des extrémités de la corde sur l'axe.

(1090) Soit. Le solide décrit par le segment BMD est à la sphère qui a BD pour diamètre comme $\frac{1}{6}\pi.BD^2.EF : \frac{1}{6}\pi BD^3$ ou comme EF à BD; car $BD^2.EF : BD^3$ (ou $BD^2.BD$) :: EF : BD.

(1091) En troisième lieu, le segment dont il s'agit, et qui, comme on vient de le voir, est équivalent à la somme du cône tronqué et du sol. décrit par le segment BMD, a pour mesure $\frac{1}{3}\pi.BD^2.EF + \frac{1}{6}\pi.EF.(BE^2+DF^2+BE.DF)$ ou $\frac{1}{6}\pi.EF.(2BE^2+2DF^2+2BE.DF+BD^2)$ car il est clair que $\frac{1}{3}(BE^2+DF^2+BE.DF) = \frac{1}{6}(2BE^2+2DF^2+2BE.DF)$. Maintenant, menant BO parallèle à EF, on aura $DO = DF - BE$; soit, $DO^2 = DF^2 - 2DF.BE + BE^2$ (365); et en conséquence, $BO^2 = BO^2 + DO^2 = EF^2 + DF^2 - 2DF.BE + BE^2$. Mettant cette valeur de BO^2 à la place de BD^2 dans l'expression $\frac{1}{6}\pi.EF.(2BE^2+2DF^2+2BE.DF+BD^2)$ de la solidité du segment, supprimant les quantités $+2BE.DF, -2BE.DF$ qui se détruisent, on aura pour solidité du segment $\frac{1}{6}\pi.EF.(3BE^2+3DF^2+EF^2)$, expression que l'on peut décomposer en deux parties; une, $\frac{1}{6}\pi.EF.(3BE^2+3DF^2)$ ou EF. $(\frac{\pi.BE^2+\pi.DF^2}{2})$, c.-à-d.

GÉOMÉTRIE.

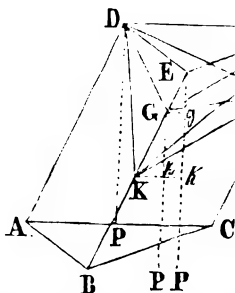
la demi-somme des bases multipliée par la hauteur $\frac{1}{2} \pi EF \cdot EF^2$ ou $\frac{1}{2} \pi EF^3$, la sphère dont EF est diamètre; donc, etc. (57).

(1092) **Cor.** Si l'une ou l'autre des deux nulle, le segment dont il s'agit devient une calotte sphérique, ou un segment sphérique n'ayant qu'une base; de là, tout segment sphérique à une seule base équivalent à la moitié du cylindre de même base et que le segment, plus la sphère ayant pour diamètre la hauteur.

PROP. XVI. THÉOR.

(1093) **Le volume d'un tronc ABC-DGF ou AID de prisme triangulaire ABC-DEF, c.-à-d., d'un prisme triangulaire dont on a enlevé une partie DEFG ou AID par un plan DGF ou DGH non parallèle à la base du prisme, est égal au produit de sa base par la tierce somme des hauteurs de ses côtés ou arêtes, ou perpendiculaires DP, GP, FP ou DP, GP, HP abaissés des sommets D, G, F, ou D, G, H, du tronc sur le plan de la base.**

En premier lieu, pour ce qui est du tronc ABC-DGF qui a deux AD, CF, de ses côtés égaux et le troisième côté BG moindre que chacun des deux autres, la différence DEFG entre le tronc et le prisme entier, n'est autre chose qu'une pyramide triangulaire ayant pour base la base DEF du prisme et pour sommet le point D, or le volume du prisme = (1020) surf. ABC \times hauteur EP ou FP = $ABC \times \frac{1}{3} (DP + EP + FP)$ et le volum



pyramide = (1049) DEF (ou ABC) $\times \frac{1}{3} (EP - GP)$ ou Eg ;
 où il suit que le vol. du tronc = $ABC \times \frac{1}{3} (DP + EP + FP - Eg)$ ou, ce qui est la même chose : vol. $ABC - DGF = ABC \times \frac{1}{3} (DP + GP + FP)$.

(1094) En second lieu, la différence entre le prisme entier et le tronc $ABC - DGH$ dont deux BG, CH , des côtés sont égaux ou inégaux entre eux, mais chacun des deux moindre que le troisième côté AD , est la pyramide quadrangulaire $EFHG - D$ qu'on réduira (1037) en une pyramide triangulaire équivalente $EFK - D$, en remplaçant (292) par un triangle équivalent EFK , le quadrilatère $EFHG$ qui lui sert de base. Mais la pyramide $EFK - D$ peut être considérée comme ayant pour base la base DEF du prisme et pour sommet le point K .

Soit $gk = Gk, FP - HP = Fh = GK$, à cause de $GK = FH$ par construction (292); on aura $Eg + Fh = Eg + gk = Ek =$ hauteur de la pyramide $DEF - K$; or vol. $DEF - K = DEF$ (ou ABC) $\times \frac{1}{3} Ek = DEF \times \frac{1}{3} (Eg + Fh)$ et le volume du prisme entier étant $ABC \times \frac{1}{3} (DP + EP + FP)$, il restera, comme auparavant, pour vol. du tronc, $ABC \times \frac{1}{3} (DP + GP + HP)$.

(1095) Sco. 1. Il est clair, d'après ce qui a été dit au par. (1025) que le volume du tronc de prisme est encore égal au tiers du produit de la somme de ses trois côtés AD, BG, FC , ou AD, BG, CH par la surface d'une section perpendiculaire à ces côtés.

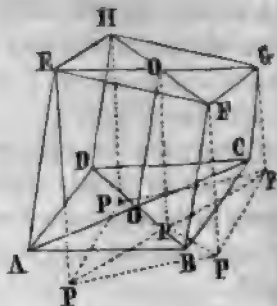
2° Il est de même évident que l'on prendrait indifféremment pour base du tronc, le plan DGF ou DGH et pour hauteurs, les perpendiculaires abaissées des sommets A, B, C , sur ce plan.

(1096) Sco. 2. Le volume d'un parallépipède tronqué AG est égal au produit de sa base $ABCD$ par la demi-somme des hauteurs EP, GP ou FP, HP de deux de ses côtés non adjacents AE, CG ou BF, DH . (*)

(*) Dans la pratique, les surfaces $EFGH$ étant rarement des plans parfaits, il vaut mieux prendre la moyenne des quatre hauteurs que la demi-somme de deux seulement de ces hauteurs.

GÉOMÉTRIE.

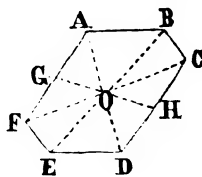
effet, la section, par le EFGH, du parallépipède do le tronc fait partie, est (912) un parallélogramme dont les diagonales EG, HF se bissectent mutuellement (283) en O; et parce que les droites EP, GP et FP, HP sont perpendiculaires (945) à un même plan ABCD, et par conséquent (910) parallèles entre elles, les figures EPPG, FPPH sont (894) des figures planes, et ces figures sont (172) des trapèzes.



Menant OP perpendiculaire au plan de la base et par conséquent parallèle à EP, FP, etc., OP sera (325) la moyenne ou demi-somme des hauteurs EP, GP, ainsi que de celles FP, HP, des côtés correspondants du tronc; or, le vol. du prisme tronqué ABD-EFH=(par la prop.) $ABD \times \frac{1}{2}(EP+FP+HP)$, le vol. du tronc BCD-FGH= $BCD \times \frac{1}{2}(FP+GP+HP)$ et parce que $(FP+HP)=(EP+GP)$ à cause de OP commune aux deux trapèzes FPPH, EPPG, il est clair que la somme des volumes des deux troncs composants $= (ABD+BCD) \times \frac{1}{2}(EP+GP) = ABCD \times \frac{1}{2}(EP+GP) = ABCD \times \frac{1}{2}(FP+HP) = AG$.

Il est à peine nécessaire de remarquer que toute autre position du plan de section EFGH autour du point O (OP demeurant constant) donnerait le même volume.

(1097) Sco. 3. Il suit assez directement du dernier par. que le volume d'un tronc de prisme ayant pour base un polygone régulier quelconque ou toute autre figure ACE capable d'être divisée par une diagonale ou un diamètre AD, BE, etc. en deux figures égales (203 DÉF.) ABCF, DEFC est égal à sa base multipliée par la demi-somme des hauteurs de deux quelconques F, C ou

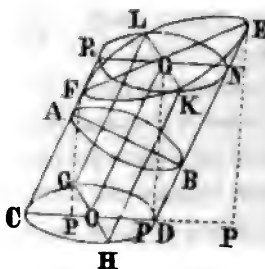


A, D, etc. de ses côtés opposés, ou de deux autres points opposés quelconques G, H, à cause de $\frac{1}{2}(A+D)=O=\frac{1}{2}(B+E)=\frac{1}{2}(G+H)=\frac{1}{2}$ etc.

On peut aussi dire de tout tronc de prisme de cette espèce, que son volume est égal à la surface de sa base (supérieure ou inférieure) par la perpendiculaire abaissée du point milieu O de sa base opposée sur le plan de la première ; énoncé, qui s'applique également à tout tronc de parallépipède.

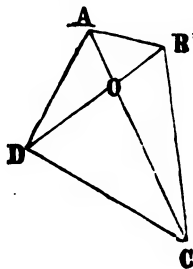
(1098) Sco. 4. En général, on fera le volume d'un tronc de prisme quelconque, en calculant séparément (1093) celui de tous les troncs de prismes triangulaires composants, pour prendre ensuite la somme de ces volumes. (*)

(1099) Sco. 5. Le cylindre droit ou oblique n'étant autre chose qu'un prisme ayant pour section AB un cercle ou polygone infini-
sime, et pouvant se diviser par un plan CDNR, GHKL, etc., en deux demi-cylindres ou demi-prismes égaux, et ses bases, en figures



(*) Rem Si l'étudiant était d'abord tenté de croire que l'on dût arriver au volume d'un prisme quelconque, comme on le fait pour un tronc de parallépipède ou de tout autre prisme ayant pour bases des figures divisibles par un diamètre en parties égales, c.-à-d., en prenant pour hauteur moyenne la demi-somme des hauteurs de deux de ses côtés opposés ou, ce qui est la même chose, le quotient de la somme des hauteurs de tous ses côtés par le nombre de ces côtés ; il lui suffira de considérer le cas d'un tronc de prisme ayant pour base un quadrilatère irrégulier ABCD, pour s'apercevoir que la règle applicable au tronc de parallépipède ne peut donner qu'un résultat plus ou moins approximatif.

En effet, il est clair que si, pendant que la surface ADC, par exemple, excède ABC, on a en même temps la hauteur $D > B$, cette plus grande surface affectée de la plus grande hauteur, donnera au tronc composant ADC un volume plus grand

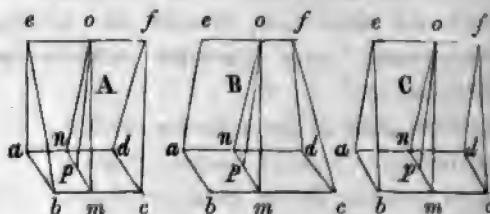


GÉOMÉTRIE.

égales RKN, RLN ou LKN, LKR, etc.; il suit que l'on obtiendra le volume d'un tronc CE de cylindre droit ou oblique, en multipliant la surface de sa base par la demi-somme OP de sa moindre et de sa plus grande hauteur FP, EP ou des hauteurs de deux points L, K situés aux extrémités d'un même diamètre quelconque LK; ou ce qui est (1026) la même chose, en faisant le produit d'une section AB perpendiculaire à son axe par la demi-somme OO de ses côtés CF, DE ou HK, GL, etc., l'onglet LKNE qu'on enlève du tronc, d'une part, étant évidemment égal en tout à celui LKRF qu'on lui ajoute d'autre part.

(1100) **Sc. 6.**

Le coin A, B, C, est un solide ayant pour base $abcd$ un rectangle et dont



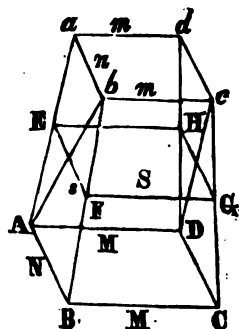
l'arête ef (parallèle à ad et à bc) est plus grande que ad (fig. A), plus petite que ad (fig. B), ou égale à ad (fig. C). Les solides A, B ne sont donc autre chose que des prismes triangulaires tronqués, et le sol. C, un prisme triangulaire entier (ou un demi-parallépipède) dont les volumes sont respectivement égaux (1095) à la surf. d'une section omn , perpendiculaire aux côtés parallèles du solide, $\times \frac{1}{3} (ad + bc + ef)$.

que celui qu'on obtiendrait en faisant entrer en compte la moindre hauteur B, c.-à-d. en multipliant la base ADC par le quart de la somme des quatre hauteurs A, B, C, D; et de même, si pendant que la base ADC excède ABC, on a $D < B$, il est non moins évident que le vol. du tronc composant ADC affecté de la moindre hauteur du point D, sera plus petit que celui qu'on donnerait le produit de la base ADC par une moyenne à la quelle la plus grande hauteur B aurait servi d'élément.

De plus, la somme des volumes des troncs composants ADC, ABC DCB, DAB, étant tantôt plus grande et tantôt moindre que le volume qu'on obtiendrait en faisant le produit de la base ABCD par le quart de la somme des hauteurs des quatre côtés A, B, C, D; il arrivera quelquefois que la plus grande base affectée d'une moindre hauteur donnera un exact.

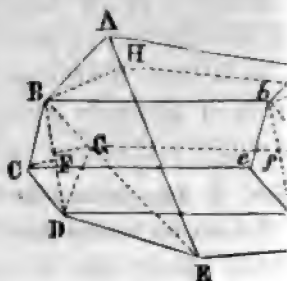
Or, surf. $omn = mn$ ou ab , largeur de la base, par $\frac{1}{2} op$, perpendiculaire menée d'un point quelconque o de l'arête ef au plan ac de la base. L'expression, surf. $omn \times \frac{1}{2} (ad + bc + f)$ peut donc se traduire : $\frac{1}{2} (ad + bc + ef) \times ab \times op$, ou (à cause de $ad = bc$) $\frac{1}{2} (2ad + ef) \times ab \times op$.

(1101) Sco. 7. Le prismoïde rectangulaire Bd est un solide dont les bases opposées AC , ac sont des plans parallèles et des rectangles à côtés parallèles. Le prismoïde se décompose en deux coins ou troncs de prisme triangulaire $ABCD - bc$ et $abcd - AD$. Soient M et N , m et n , S et s les longueurs et largeurs respectives de la base inférieure AC , de la base sup. ac et d'une section EG à distances égales des bases parallèles et elle-même parallèle à ces bases et soit h la hauteur du solide ; on aura par le dernier par. : vol. $Bd = \frac{1}{2} (2M + m \times N \times h) + \frac{1}{2} (2m + M \times n \times h)$ ou, ce qui est la même chose, $\frac{1}{2} h (2M \times N + m \times N + 2m \times n + M \times n)$; mais (325) $S = \frac{1}{2} M + m$ et $s = \frac{1}{2} N + n$, ce qui réduit l'expression pour le volume du prismoïde à $(M \times N + m \times n + 4S \times s) \times \frac{1}{2} h$; car, après avoir retranché $M \times N + m \times n$, il reste $M \times N + m \times N + m \times n + M \times n$, ou $M + m \times N$ et $M + m \times n$, ou $M + m \times N + n$, c.-à-d. $2S \times 2s$ ou $4S \times s$. Pour obtenir le volume du prismoïde rectangulaire, il faut donc à la somme des surfaces de ses bases parallèles, ajouter 4 fois la surface d'une section parallèle à demi-distances entre ces bases, multiplier le tout par la hauteur du solide et prendre la sixième partie du résultat.



GÉOMÉTRIE.

(1102) **Sec. 8.** Le volume d'un prismoïde quelconque (*) $ABCDE - abcde$, c.-à-d. d'un solide ayant pour bases parallèles, des figures planes quelconques AD, ad , à côtés parallèles AE, ae DE, de AB, ab etc., est égal au produit de sa hauteur ou de la distance perpendiculaire qui sépare ses bases parallèles par la somme des bases plus quatre fois la surface d'un parallélogramme à demi-distance entre elles.



Car les deux bases peuvent se réduire en triangles BCD, bcd BDE, bde ABE, abe de ces triangles en deux ou plusieurs triangles ABH, abh EBH, ebh GDE, gde etc. Mais il est clair que chacun des solides composants $AEBH - abh$, etc. peut être regardé comme un demi-rectangulaire, et puisque (73. Ax.) les moitiés sont les tous et que ce qui est vrai de chaque prismoïde angulaire composant, l'est également de la somme des solides, il suit que la règle pour obtenir le vol. du rectangulaire s'applique indifféremment à tout prismoïde quelconque.

SCOLIE GÉNÉRAL.

(1103) Les principales propositions de ce livre tant à la solidité des polyèdres et des trois corps peuvent se résumer comme suit.

(*) Les déblais et remblais pour canaux et voies-ferrées, et plus souvent au calcul des solides de cette espèce. Remarque : il faut se garder de confondre le prismoïde, dont les côtés opposés sont parallèles entre eux, avec le tronc de pyramide dont les bases sont des figures semblables (525, 526), c.-à-d. dont les côtés sont parallèles en même temps que parallèles.

° Soit B la base d'un **prisme**, H sa hauteur ; la solidité prisme sera (1020) $B \times H$, ou BH.

Soit encore S la section d'un **prisme** perpendiculaire à son côté, C le côté ou la hauteur inclinée du prisme ; la solidité sera (1025) $S \times C$, ou SC.

° Soit B la base d'une **pyramide**, H sa hauteur ; la solidité de la pyramide sera (1049) $B \times \frac{1}{3} H$, ou $H \times \frac{1}{3} B$, ou $\frac{1}{3} BH$.

° Soit H la hauteur d'un **tronc de pyramide à bases parallèles** A et B ; \sqrt{AB} sera la moyenne proportionnelle entre ces bases, et la solidité du tronc sera (1061) $\frac{1}{3} H \times (A + B + \sqrt{AB})$.

° Soient B et b les bases d'un **tronc quelconque de pyramide**, H et h les hauteurs respectives des pyramides entière et partielle ; la solidité du tronc sera (1062, 1067) $\frac{1}{3} H - b \times \frac{1}{3} h$.

° Soient P et p les solidités de deux **prismes ou pyramides semblables**, A et a deux côtés ou arêtes homologues ; on aura (1082, 1070) $P : p :: A^3 : a^3$.

° Soit R le rayon de la base d'un **cylindre droit**, H sa hauteur ; la solidité du cylindre sera (1023) $\pi R^2 \times H$, ou $\pi R^2 H$.

Soit B la base d'un **cylindre oblique**, H sa hauteur ; sa solidité sera (1026) $B \times H$ ou BH.

Soit encore S la section d'un **cylindre oblique** perpendiculaire à son côté, C le côté ou la hauteur inclinée du cylindre ; sa solidité sera (1026) $S \times C$ ou SC.

° Soit R le rayon de la base d'un **cône droit**, H sa hauteur ; la solidité du cône sera (1050) $\pi R^2 \times \frac{1}{3} H$, ou $\frac{1}{3} \pi R^2 H$, (1060).

Soit B la base d'un **cône oblique**, H sa hauteur ; sa solidité sera (1055) $B \times H$ ou BH.

GÉOMÉTRIE.

8° Soient A et B les rayons des bases parallèles d'un cône tronqué, H sa hauteur; la solidité du tronc sera (1063) $\frac{1}{3} \pi H (A^2 + B^2 + AB)$.

9° Soient B et b les bases d'un tronc de cône quelconque, H et h les hauteurs des cônes entier et partiel; la solidité du tronc sera (1063) $B \times \frac{1}{3} H - b \times \frac{1}{3} h$.

10° Soit R le rayon d'une sphère; sa solidité sera (1085) $\frac{4}{3} \pi R^3$, ou $\frac{4}{3} \pi (2R)^3$.

11° Soit R le rayon d'un secteur sphérique, H la hauteur de la zone qui en constitue la base; la solidité du secteur sera (1077) $\frac{2}{3} \pi R^2 H$.

12° Soient P et Q les deux bases d'un segment sphérique, H sa hauteur; la solidité du segment sera (1077) $\frac{1}{6} (P + Q) \times H + \frac{1}{6} \pi H^3$.

Si le segment sphérique n'a qu'une base P, l'autre étant nulle; la solidité sera (1092) $\frac{1}{6} PH + \frac{1}{6} \pi H^3$.

13° Soient S et s les surfaces extérieure et intérieure d'une sphère creuse ou évidée, ou d'une partie de sphère creuse comprise par des plans passant par le centre, R et r les rayons extérieur et intérieur de cette sphère ou partie de sphère; les solidités respectives seront (1083) $S \times \frac{1}{3} R$ et $s \times \frac{1}{3} r$.

14° Soient P et p les solidités de deux cylindres ou cônes semblables, ou celles de deux sphères, A et a deux lignes homologues quelconques de ces corps; on aura (1032, 1084) $P : p :: A^3 : a^3$.

15° Soient P et p les solidités de deux polyèdres semblables quelconques ou de deux troncs ou parties homologues quelconques de polyèdres semblables, ou de cylindres et cônes semblables ou de sphères, on démontrera facilement que $P : p :: A^3 : a^3$, A et a étant deux lignes homologues quelconques de ces corps.

16° Soit S la surface de la base d'un tronc de prisme triangulaire et A, B, C les hauteurs de ses côtés; le vol. (1093) $= S \times \frac{1}{2} (A+B+C)$.

Soit encore S la surface d'une section d'un tronc de prisme triangulaire perpendiculaire à ses côtés et A, B, C ces côtés; le vol. du tronc $= (1095) S \times \frac{1}{2} (A+B+C)$.

17° Soient A, B, C , les côtés parallèles d'un coin, L la largeur de sa base et H sa hauteur; on aura (1100) pour vol. du coin $\frac{1}{6} (\overline{A+B+C} \times L \times H)$.

18° Soient B et b les bases opposées d'un prismoïde, S la surface d'une section parallèle à demi-distance entre ces bases; le vol. du prismoïde sera (1102) $\frac{1}{6} (\overline{B+b+4S} \times H)$.

19° Soit S la surface de la base d'un tronc de parallépipède, de cylindre, ou de prisme ayant pour base une figure divisible par une diagonale en deux parties égales et soient A et C les hauteurs de deux côtés ou points situés aux extrémités opposées d'un diamètre de la base (1095, 2°); le vol. du tronc sera (1096, 1099, 1097) $S \times \frac{1}{2} (A+C)$.

20° Soient ABC, ACD, ADE , etc. les bases des troncs triangulaires composants d'un tronc de prisme quelconque et A, B, C, D , etc. les hauteurs de ses côtés; le vol. sera (16°) et (1098) $\overline{ABC \times \frac{1}{2} (A+B+C) + ACD \times \frac{1}{2} (A+C+D) + ADE \times \frac{1}{2} (A+D+E) + \text{etc.}}$

PROBLÈMES.

(1104) Il suffit de ce qui a déjà été dit (pars. 42, 349, 674 à 681, 684 à 689, etc.) pour indiquer de suite la manière de revenir du volume d'un solide quelconque à ses éléments, ou pour obtenir et comparer entre eux les volumes absolus ou relatifs des divers solides, au moyen de données autres que celles dont on a jusqu'ici traité. Soit, par exemple à :

GÉOMÉTRIE.

ROB. Déterminer le diamètre d'une sphère do a le volume. A cet effet, il suffit de supposer (pr analogue à 684) à la sphère donnée, un diamètre a faire le volume de la sphère supposée et poser (4) : le volume de la sphère supposée (:) est au cube de son diamètre comme (:) le volume de la sphère donnée (:) est au cube de son diamètre ; extrayant la racine cubique du quotient, on obtient le diamètre voulu.

(1106) On aura la hauteur d'un prisme en divisant son volume par la surface de sa base, et celle d'une pyramide ou d'un cône en divisant son volume par le tiers de sa base ; de même, le quotient du volume du prisme par sa hauteur donnera sa base, et celui du volume d'une pyramide ou d'un cône par sa hauteur, le tiers de sa base.

(1107) **PROB.** Connaissant le nombre d'unités de volume dans un prisme donné ; déterminer les dimensions linéaires du solide, en terme de ce volume. (prob. analogue à 676). A cette fin, établira d'abord (page 180) la surface de sa base, en mesurant, au moyen d'une même unité linéaire quelconque, les éléments de ses surfaces composantes (352) ; on fera ensuite le produit de cette base par la hauteur du solide exprimée en unités égales à celles des côtés de la base ; puis on établira la proportion : le volume supposé (ou calculé) du prisme (:) est au volume donné (:) comme le cube d'un de ses côtés en unités de l'échelle qui a servi à le mesurer (:) est au cube du nombre d'unités linéaires de l'espèce de celles du volume donné. La racine cubique du résultat sera le nombre d'unités linéaires dans le côté choisi, et le nombre de mètres, pieds, pouces, lignes etc., dans ce même côté, divisé par celui de ces unités, établira l'espèce c.-à-d. la grandeur d'une de ces unités, et au moyen d'une échelle de ces unités on déterminera enfin les dimensions des autres côtés du solide donné en termes du volume.

1108) Soc. Inutile d'observer que cette règle est applicable à tout autre polyèdre ou corps quelconque dont on aurait la solidité, faisant attention seulement à la manière d'établir son volume auxiliaire, suivant que le solide serait une pyramide ou un cône, une sphère, un prismoïde, un tronc de prisme, de pyramide ou de cône, etc., etc.

(1109) PROB. Etant donnés le volume V d'un parallélépipède et le rapport m à n à h entre ses longueur, largeur et hauteur ; trouver ces trois dimensions. (prob. analogue 694).

On fera le produit continu des termes m, n, h du rapport, pour obtenir (1030, 1032) un volume auxiliaire v , et désignant par M, N, H les côtés ou dimensions cherchées, on aura $v : V :: m^3 : M^3 :: n^3 : N^3 :: h^3 : H^3$, ou après avoir trouvé $M = \sqrt[3]{\frac{vV}{m^3}}$ on fera $m : M :: n : N :: h : H$.

(1110) PROB. Diviser un cône ou une pyramide en deux parties de même volume par un plan parallèle à celui de la base (prob. analogue à 569). Soit V le volume du solide donné, S son sommet, SA son côté ; soit aussi v le vol. du solide partiel $= \frac{1}{4} V$, Sa son côté ; on fera (1070) $V : v :: SA^3 : Sa^3$ et on aura $Sa = \sqrt[3]{\frac{vV}{SA^3}}$; menant alors par le point a , un plan parallèle à la base, le problème sera résolu.

(1111) PROB. Si l'on avait à diviser le cône ou la pyramide en plusieurs parties ayant entre elles des rapports donnés, par des plans parallèles à la base ; (prob. analogue 569, 2°). Appelant encore SA le côté du solide donné ; a, b, c , etc. les points de trajet des plans parallèles, et m, n, r , etc. les termes du rapport ; on diviserait d'abord le nombre unités de volume V en parties M, N, R , etc. ayant entre elles le rapport voulu et on ferait $V : SA^3 :: M : Sa^3 :: \overline{M+N} : Sb^3 :: \overline{M+N+R} : Sc^3 :: \overline{M+N+R+etc.} : Sd^3$ et ainsi de suite, et encore $V : SA^3 :: V - M : Sa^3 :: V - \overline{M+N} : Sb^3 :: V - \overline{M+N+R} : Sc^3 :: etc.$ suivant la disposition à observer dans l'ordre relatif des parties, et aussi suivant que l'on

GÉOMÉTRIE

1 ait l'opération de la base au sommet ou du sommet
à la base.

PROB. Éât on un tronc de cône ou de pyramide à 1 s parallèles, à diviser en parties proportionnelles, par plans parallèles aux bases ; (prob. analogue à 754) on compléterait le solide pour faire entrer en compte son volume additionnel ou auxiliaire, et on procéderait ensuite comme au dernier par.

(1113) **Rem.** On ne peut (1019) trouver, par construction géométrique, la racine cubique (40) d'un volume ou le côté d'un cube équivalent en volume à un corps donné, tout aisé qu'il soit (**Prop. XI, LIV. 1** et par. 376) d'arriver à la racine carrée (40) d'une surface, et on ne peut en conséquence résoudre d'une manière purement géométrique les problèmes à la solution desquels la racine cubique est un élément essentiel. Néanmoins quand il s'agit de prismes, de cylindres, de pyramides ou de cônes à hauteurs égales ou à bases égales, ou ayant entre el des rapports donnés ; tous ces corps étant entre eux co e leurs bases quand leurs hauteurs restent constantes, ou e comme leurs hauteurs quand leurs bases ne varient point ; on pourra résoudre par construction géométrique les problèmes ayant trait à ces solides ; en effet.

(1114) **PROB.** Soit à construire un prisme ayant pour base un octogone régulier et équivalent en volume à la somme de deux ou plusieurs prismes donnés quelconques de même hauteur que le prisme voulu.

Le polygone régulier qui doit servir de base au prisme demandé est composé (622) de 8 triangles isocèles égaux ayant pour bases les côtés, et pour côtés, les rayons oblique du polygone. Un de ces triangles composants aura pou surface la huitième partie de la surface combinée des base de tous les prismes donnés, et (620) pour angle vertical, u huitième de quatre angles droits. Le problème se réduit donc à décrire un triangle qui remplira ces conditions, ou à trouver

le côté du triangle, avec ce côté décrire un cercle dont on divisera (633 et 651) la circonférence en 8 parties égales, pour relier ensuite par des droites les points de division et compléter ainsi la base voulue du prisme requis. Pour cela, on réduira (302) en un rectangle équivalent l'ensemble des bases des prismes donnés, on divisera ensuite (330) ce rectangle en huit parties égales et on fera (674) un triangle isocèle équivalent en surface à l'une de ces parties et dont l'angle au sommet soit $= \frac{4 \text{ angles droits}}{8}$.

Ayant ensuite mené, à une distance de la base égale à la hauteur des prismes donnés, un plan parallèle à cette base, et relié les plans opposés par des droites parallèles partant de chacun des points angulaires de l'octogone et faisant avec la base un angle quelconque, le problème sera résolu.

(1115) **PROB.** Etant donnés un prisme et une pyramide de même hauteur ; construire un cylindre qui soit équivalent en volume à la somme de ces solides et dont la hauteur soit moitié de celle du prisme.

On fera à cet effet un cercle dont la surface soit double de la somme des surfaces de la base du prisme et du tiers de la base de la pyramide. On a vu (431) que le cercle est équivalent à un rectangle ayant pour hauteur le rayon et pour base une ligne égale en longueur à la demi-circonférence, et on sait que le rapport entre le rayon et la demi-circonférence est (686) de 7 : 22 ou 113 : 355 ou 1 : 3.14159 etc. On a donc à faire (302) un rectangle quelconque de surface égale à celle de la base du cylindre voulu, diviser (694, 330) cette surface en 7×22 parties, réduire (376) une de ces parties en un carré équivalent et prendre le rayon égal à 7 fois le côté de ce carré.

On obtiendrait arithmétiquement (684) le rayon voulu, en divisant le nombre d'unités dans la surface par .7854, extrayant la racine carrée du quotient et prenant la moitié de la racine.

GÉOMÉTRIE.

PROB. Etant donnés un prisme, une pyramide à hauteur double et de base égale et un cylindre à hauteur moitié et de base triple de celle du prisme, réduire le tout à un cône évidé dont la hauteur sera celle du prisme comme 5 est à 3 et dont le diamètre sera égal à la hauteur.

On aura d'abord pour base d'un cylindre équivalent à la somme des solides donnés et de hauteur égale à celle du prisme, un cercle de surface égale à la somme de la base du prisme, les $\frac{3}{4}$ de la base de la pyramide et les $\frac{1}{4}$ de la base du cylindre. Maintenant, si la hauteur du cône devait être égale à celle du cylindre, sa base serait nécessairement triple de celle du cylindre pour donner même volume, comme la hauteur du cône doit être $\frac{5}{3}$ de celle du cylindre, il est clair que la base du cône voulu devra être $\frac{3}{5}$ de celle du cylindre, puisque $\frac{3}{5} \times \frac{5}{3} = 1$. Il reste à faire la base d'un cercle du diamètre donné, de laquelle on déduira la base annulaire du cône voulu pour avoir ce cône ab dont on aura le rayon par la méthode (684) ou par constr. comme au par. (1115).



(1117) **Rem.** Ces quelques problèmes sur les solides ont pour donner une idée de la manière de résoudre presque tous ceux qui pourraient se présenter, et en mettant à profit les connaissances déjà acquises, ou en faisant une combinaison ou modification convenable des méthodes enseignées.

Observons aussi comme on l'a fait (page 180) au sujet des lignes et surfaces, que la solution numérique d'un problème ayant trait aux solides, offrira toujours l'avantage d'être de beaucoup plus concise et facile que la solution obtenue par construction géométrique, et les éléments numériques nécessaires pourront toujours s'obtenir

dégré d'exactitude que l'on voudra, au moyen d'une échelle divisée et subdivisée en parties égales assez petites pour éviter toute erreur sensible dans la comparaison des volumes de solides dont les côtés ou autres lignes homologues seraient plus ou moins incommensurables.

DES POLYÈDRES RÉGULIERS.



(1118) Un polyèdre régulier est un solide dont toutes les faces sont des polygones réguliers et égaux, et dont les angles solides sont en conséquence (935, 938 Cor.) tous égaux entre eux. Il y a cinq polyèdres de cette espèce.

(1119) En premier lieu. Si les faces composantes du solide sont des triangles équilatéraux, on pourra en former des polyèdres dont les angles solides seront contenus par trois de ces triangles, par quatre, ou par cinq : de là, il résulte trois corps réguliers, le trièdre, l'octaèdre et l'icosaèdre. L'on ne peut en former aucun autre avec des triangles équilatéraux ; car six angles d'un triangle équilatéral valent quatre angles droits et ne peuvent (931) former un angle solide.

(1120) En second lieu. Si les faces sont des carrés, leurs angles pourront se disposer trois à trois ; d'où il résulte l'hexaèdre ou cube (949). Quatre angles d'un carré font quatre angles droits et ne peuvent former un angle solide.

(1121) En troisième lieu. Si les faces sont des pentagones réguliers, leurs angles pourront s'adapter trois à trois, et il en résultera le dodécaèdre régulier.

GÉOMÉTRIE.

ne saurait aller au-delà, trois angles d'un hexagone régulier étant égaux à quatre angles droits et les trois d'un triangle, plus grand.

(1122) Donc, il ne peut y avoir que cinq polyèdres réguliers, trois formés par des triangles équilatéraux, un par des carrés et un avec des pentagones.

ON DEMONTRE FACILEMENT LES PROPOSITIONS SUIVANTES.

(1123) Tout polyèdre régulier peut se diviser en autant de pyramides régulières (959) que le polyèdre a de faces. Le sommet commun de ces pyramides est le centre du polyèdre et en même temps (1087) celui des sphères inscrite et circonscrite.

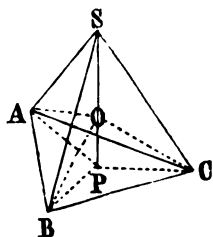
(1124) La solidité d'un polyèdre régulier est égale (1087) à sa surface multipliée par le tiers du rayon de la sphère inscrite.

(1125) Deux polyèdres réguliers de même nom sont (972) deux solides semblables et leurs dimensions homologues sont proportionnelles : de là, les rayons des sphères inscrites ou circonscrites sont entre eux comme les côtés des polyèdres.

(1126) Si l'on inscrit dans une sphère, un polyèdre rég., les plans menés par le centre et les côtés ou arêtes du polyèdre, diviseront la surface de la sphère en autant de parties ou de figures (triangles (1148) ou polygones (1150) sphériques) semblables et égales, que le polyèdre a de faces ; car, les côtés égaux des faces composantes sont en même temps les cordes des arcs de grands cercles (983) qui mesurent les angles plans contenant de chaque pyramide composante du polyèdre, et ces arcs sont égaux puisque les côtés et les cordes qui les sous-tendent sont égaux et les rayons égaux ; ce qui permet de comparer par superposition et de prouver l'égalité des surfaces sphériques dont il s'agit.

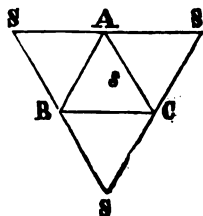
DU TÉTRAÈDRE.

(1127) Pour construire le tétraèdre, on élèvera au point milieu P du triangle équilatéral ABC qui doit lui servir de face, une perpendiculaire indéfinie PS et du point A , avec un rayon AB , on intersectera la perpendiculaire en S , d'où l'on mènera SB, SC et la pyramide $ABC-S$ sera le tétraèdre voulu; car, puisque $PA=PB=PC$, on a (901) $SA=SB=SC$ et comme $AS=AB=BC=AC$, les quatre faces du solide seront des triangles égaux à ABC et tous les angles solides A, B, C, S seront aussi égaux, (935) étant formés chacun de trois angles plans égaux l'un à l'autre.



(1128) Trouver le centre commun (1123) O des sphères inscrite et circonscrite. A cet effet, dans le triangle APS , rectangle en P , on a l'hypoténuse AS , côté ou arête du tétraèdre et l'on obtient facilement $AP=BP=CP$, pour trouver la perpendiculaire SP et l'angle ASP ; or, le triangle AOS est isocèle, à cause de $OA=OS$; d'où, l'angle $SAO=ASO$ pour trouver OS , rayon de la sphère circonscrite, et par suite $OP=SP-OS$ =rayon de la sphère inscrite.

(1129) Soit s la surface développée du tétraèdre; cette surface est égale à $4ABC$, et le volume du solide est égal à sa surface s multiplié par le tiers du rayon de la sphère inscrite $=s \times \frac{1}{3}OP$.



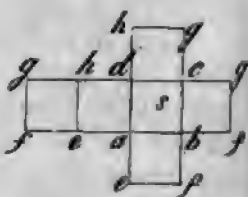
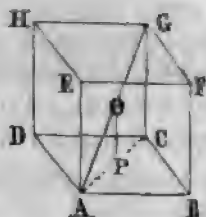
GÉOMÉTRIE.

L'HEXAÈDRE.

(1130) N'étant autre chose que le cube (949) et le cube un prisme droit, sa construction est facile (941) et ses faces composantes étant toutes des carrés égaux, ses angles solides sont égaux, étant formés chacun de trois angles droits.

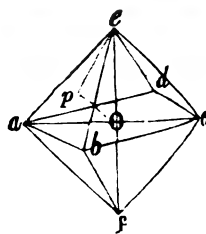
Il est clair (1006) que le rayon OA de la sphère circonscrite à l'hexaèdre rég. vaut la demi-diagonale AG du solide et qu'on peut trouver facilement le rayon OP de la sphère inscrite.

Comme on l'a déjà dit (992. REM.) on aura la surface de l'hexaèdre $= 6 AC$ et son volume $= s \times \frac{1}{3} OP = AC \times AE = AB^3$.

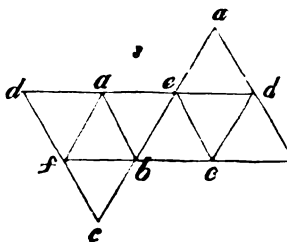


L'OCTAÈDRE.

(1131) Dont la coupe $abcd$ est évidemment un carré et le rayon de la sphère circonscrite $= Oa = Oc = Oe = la$ demi-diagonale du carré bd , n'offrira dans sa construction aucune difficulté, et on obtiendra Op , rayon de la sphère inscrite, à l'aide du triangle Ope , rectangle en p et dans lequel on connaît l'hypoténuse $Oe = \sqrt{\frac{1}{2}(ae)^2}$ et un côté $pe = (902) pa = pb$.

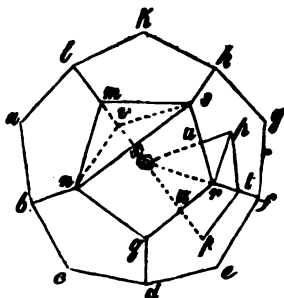


La surface s de l'octaèdre $= 8abe$ et son volume $= s \times \frac{1}{3} Op$.



LE DODÉCAÈDRE.

(1132) Pour construire ce solide ou pour en obtenir le volume, quand on en connaît le côté ab , mn , bn , ou la surface (679) bm , nr , d'un des plans composants ; il devient nécessaire de déterminer l'angle ptp formé par deux fh , fd de ses faces adjacentes. A cet effet, menez par la droite ns un plan nvs perpendiculaire à l'intersection bm prolongée des faces mb , mh et intersectant en vn , vs , les plans prolongés de ces faces ; nvs sera (878 et 882) l'angle requis et nvx la moitié de cet angle. Dans le triangle nvm , rectangle en v (882), on a l'hypoténuse mn et l'angle $nmv =$ complément de lmn , pour trouver nv , et dans le triangle rectangle nxv on a nv et $nx = \frac{1}{2}ns$, demi-diagonale du pentagone nr , pour trouver l'angle voulu nvx .



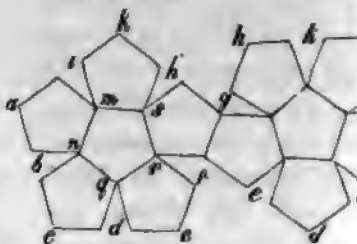
Maintenant, soit O le centre du polyèdre et Op le rayon de la sphère inscrite : pour trouver ce rayon, on a dans le triangle Opt , rectangle (977) en p , l'angle $Otp = \frac{1}{2}ptp = nvx$, et le côté pt , rayon droit du polygone composant. On aura le volume = surface $\times \frac{1}{3}$ rayon = $12nr \times \frac{1}{3}Op$.

(1133) Construction. Soit encore O le centre du solide et o le centre d'un polygone composant, on aura $Oo = op$. Autour du centre o , décrivez dans un plan perpendiculaire à Oo , le polygone nr , égal au polygone demandé ; par les points milieux u de ses côtés, menez des plans dont l'intersection commune soit Oo et dans chacun de ces plans menez du centre O un rayon Op tel que l'angle $oOp = pOp$. Les extrémités p de ces rayons seront (902) les centres respectifs des cinq autres polygones du demi-dodécaèdre. On répétera l'opération à l'extrémité opposé o du diamètre oo , faisant

GÉOMÉTRIE.

tion seulement de disposer le polygone opposé à manière que le rayon droit de l'un corresponde au oblique de l'autre.

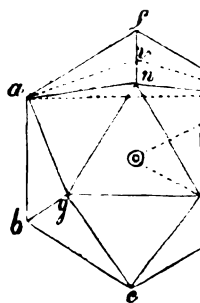
D'ailleurs, on construirait aussi le dodécaèdre, en décrivant d'abord douze polygones égaux entre eux et au polygone voulu, et en disposant ensuite ces faces de manière à former entre elles des angles égal à $p t p$.



De plus, il suffit de faire attention que les sommets (vingt) les angles solides du polyèdre sont situés à deux, sur dix plans passant par le diamètre oo et si l'un avec l'autre un angle $= \frac{1}{5}$ quatre angles droits, l'on obtient facilement les angles au centre $o O s$, $o O k$ pour s'apercevoir de suite comment on établirait surface d'une sphère donnée les points nécessaire construction du solide.

L'ICOSAÈDRE.

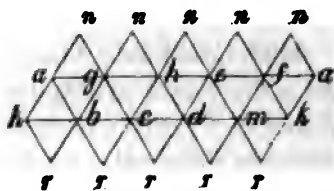
(1134) Il suffit de ce qu'on vient de dire relativement à la construction du dodécaèdre, pour faire comprendre de suite celle du solide dont il s'agit ici. Soit n le sommet d'un des angles solides du polyèdre, ae la diagonale du pentagone régulier $aghef$ formé par les côtés des plans composants de cet angle, et soit ave un plan mené par la droite perpendiculairement à l'intersection fn des faces adjacentes afn , efn du solide. Il est clair que le plan ave inter



côté fn au point milieu v de ce côté, et on aura alors dans le triangle isocèle ave , la base ae et les autres côtés, av , ev , chacun égal au rayon droit du triangle équilatéral composant le solide, pour trouver l'angle d'inclinaison ave des faces adjacentes, et par suite, dans le triangle Opt rectangle en p , le rayon Op de la sphère inscrite.

La surface S de l'icosaèdre
 $= 20ghn$, et son volume $= S$
 $\frac{1}{3}Op$. (*)

(1185) Dans ce polyèdre et
 dernier, on trouve au besoin
 le rayon Or ou Oh de la



sphère circonscrite, à l'aide du triangle $Op r$, $Op h$, dans lequel on a l'angle droit $Op r$ ou $Op h$, le côté Op , rayon de la sphère inscrite, et le côté pr ou ph , rayon oblique du polygone composant hr ou $eh n$.

DE QUELQUES SOLIDES DE RÉVOLUTION ET AUTRES.

(1186) On a déjà étudié la sphère, le cylindre et le cône et quelques segments ou troncs de ces solides et on a enseigné la manière d'en déterminer la surface et le volume.

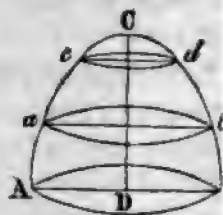
Il reste à considérer quelques solides de révolution et autres dont on peut établir approximativement les surfaces et volumes à l'aide des connaissances déjà acquises et sans recourir à l'étude des Sections Coniques qui enseignent à déterminer avec exactitude les surfaces et solidités de ces corps.

*) L'étudiant, à l'aide de carton découpé suivant les surfaces développées de cinq polyèdres, et en coupant à demi à l'endroit des lignes aa , kk , ab , pourra replier sur elles-mêmes les diverses faces composantes jusqu'à se rejoindre les parties de même nom et se fera ainsi une idée assez juste des solides dont il s'agit ici.

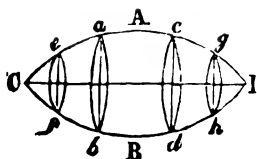
GÉOMÉTRIE.

Illeurs, même avec l'aide des Sections Coniques, l'ulté consistera souvent à se rendre compte tout d'abord de la nature des solides dont il s'agit, c'est-à-dire, de la nature de l'espèce des courbes qui ont servi à les engendrer. Si ces courbes ne sont pas des sections de cône, ce qui arrivera le plus souvent, on sera forcé, après tout le travail nécessaire pour en déterminer la nature, de recourir enfin à la méthode suivante.

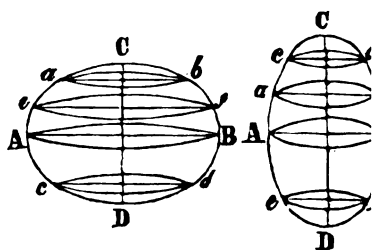
(1137) Le **conoïde** $AB-C$ qu'engendre la révolution de la figure $CDBbC$ autour de l'axe CD , se décompose en troncs de cônes aB , cb , à bases parallèles, surmontés d'une calotte sphérique $c d C$. On en obtiendra la solidité et la surface en faisant d'abord celles de ses éléments composants, pour prendre ensuite la somme de ces parties ; et les résultats obtenus seront évidemment d'autant plus exacts qu'on aura pris les arcs Bb , bd , assez petits pour pouvoir les considérer comme étant sensiblement des lignes droites.



(1138) Le **Fuseau**, engendré par la révolution d'un arc CAD de cercle, ou de toute autre courbe, autour de l'axe CD , se décomposera en un cylindre ad , deux cônes $ef-C$, $gh-D$, et deux ou plusieurs troncs de cônes ch , eb ; qui indique la manière d'arriver à la surface et au volume de ce corps.

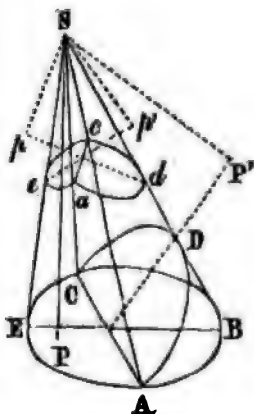


(1139) Le **sphéroïde** aplati ou allongé qu'engendre la courbe surbaissée ou surhaussée CBD autour de l'axe CD , se décomposera comme auparavant en troncs de cônes $A b$, $A d$, etc., et en



calottes sphériques abC , efD , ou si l'on veut, en un cylindre, deux calottes et deux ou plusieurs troncs de cônes ; ou encore en segments sphériques, etc.

(1140) **PROB.** Déterminer le volume et la surface d'un onglet quelconque ABC-D de cône ou de pyramide. Quelle que soit la base ABC du tronc ou partie de cône ou de pyramide ABC-S, on en aura (1056) le volume en multipliant cette base par le tiers de la hauteur SP du solide ; mais l'onglet dont il est question est évidemment la différence entre le solide ABC-S et le solide ACD-S ; or le volume du solide ACD-S = surf. ACD $\times \frac{1}{3}$ SP' perpendiculaire au plan de ACD ; donc le volume de l'onglet ABC-D = $ABC \times \frac{1}{3}$ SP - $ACD \times \frac{1}{3}$ SP', conclusion d'ailleurs que l'on aurait pu déduire immédiatement du par. (1067). On aura la surface convexe de l'onglet en décomposant au besoin cette surface, comme (1058) celle du solide dont cet onglet fait partie, en parties assez petites pour qu'on puisse les considérer sensiblement comme surfaces planes et en obtenir ainsi le contenu.



D'ailleurs, pour ce qui est de la surface de l'onglet ou tronc de cône, il y a lieu de remarquer ici que cette surface, comme celle du cône dont elle fait partie, peut se développer en surface plane. En effet, il suit immédiatement de la définition d'un cône droit, que sa surface développée n'est autre chose qu'un secteur de cercle ayant pour rayon le côté incliné du cône. De même, la surface développée du cylindre droit est évidemment un rectangle, et tout autre surface engendrée comme celle du cône, par une ligne droite tournant autour d'un point fixe, ou comme celle du cylindre droit ou oblique, par une ligne droite se mouvant parallèlement à elle même,

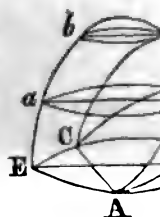
GÉOMÉTRIE.

est une surface de simple courbure, pouvant se dé en surface plane; tandis qu'au contraire toute surface engendrée comme celle de la sphère, sphéroïde ou cono par une ligne courbe, se mouvant autour d'un axe point, ou non parallèlement à elle même, est une double courbure, qu'on ne saurait en conséquence dé en surface plane.

(1141) S'il s'agissait du solide EADCE-S, il est clair qu'il aurait le volume $= ACE \times \frac{1}{3} SP + ACD \times \frac{1}{3} SP'$ ou $= S-ABC-D$.

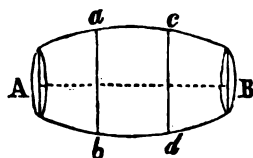
Enfin on aurait le volume d'un tronc quelconque $acde$ de pyramide ou de cône $= (ACE \times \frac{1}{3} SP + ACD \times \frac{1}{3} SP') - (ace \times \frac{1}{3} Sp + adc \times \frac{1}{3} Sp')$.

(1142) Eût-on à déterminer, le volume d'un onglet quelconque ABC-D de conoïde, de sphère, ou de sphéroïde; il y aurait simplement à diviser au besoin l'onglet donné en deux ou plusieurs onglets ABC-D', ACD'-D de cônes ou de troncs de cônes aB , bD' , en prenant BD' , Dd , etc., assez petit pour pouvoir être considérés sans erreur sensible comme droites; puis on établirait (1140) le volume de chaque onglet composants et par suite la somme de ces parties pour avoir le volume de l'onglet donné.

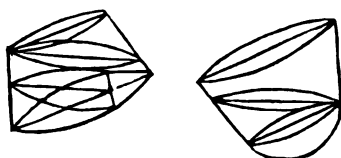


(1143) Enfin il est clair qu'à l'aide des éléments à jusqu'ici traité dans ce livre, on établirait au besoin le volume ou la surface d'un corps ou d'un tronc quelconque, en le décomposant en prismes, cylindres, cônes, troncs de prismes, de cylindres, de pyramides ou de cônes, calottes et segments sphériques, onglets

tonne ou futaille, par exemple, et autre chose qu'un tronc de cône (1138) à bases parallèles A, B se décomposera en un cylindre et en troncs des cônes a A, c B.



Les cuves et chaudières seront ordinairement des cylindres, troncs de cônes droits ou renversés, ayant pour bases des surfaces planes, des cônes surbaissés, ou des calottes. Ces vaisseaux seront quelquefois des demi-sphéroïdes ou des conoïdes renversés et quand ils seront plus ou moins inclinés, les liqueurs qu'ils pourraient contenir présenteront au calcul des onglets ou des troncs de la nature de ceux dont on vient de parler.



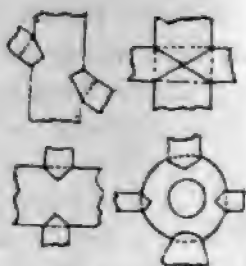
Le dôme sera en général un conoïde ou un demi-sphéroïde surbaissé ou surhaussé dont on déterminera la surface, tant intérieure qu'extérieure, par les règles applicables à ces solides. On aura aussi le volume du dôme ou de la partie solide du dôme en faisant les volumes respectifs des conoïdes extérieur et intérieur composants, pour en prendre ensuite la différence.

La voûte ne sera autre chose qu'un demi cylindre droit ou oblique (*) et si la coupe en est une courbe plus ou moins surbaissée, on en obtiendra tout de même la surface par les règles déjà données (993) (997 et 998) et le volume de son contenu solide, en faisant séparément les volumes des demi-cylindres extérieur et intérieur, pour en prendre la différence, et en multipliant la demi-somme des surfaces extérieure et intérieure de la voûte par l'épaisseur de la voûte, si cette épaisseur est uniforme.

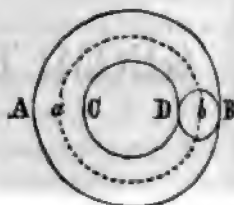
(*) Les ponts et chaussées qui traversent obliquement une rivière ou un cours d'eau, c'est-à-dire, dans une direction perpendiculaire au courant ou au flux de l'eau, présentent assez souvent au calcul des voûtes de cette espèce.

GÉOMÉTRIE.

Les intersections de deux voûtes de largeurs et hauteurs égales ou inégales, se rencontrant à angles droits ou à angles obliques, ou l'intersection d'une voûte avec un dôme, offriront aussi à la considération, des troncs ou onglets de cylindres, de cônes, ou de conoïdes, etc., qu'on résoudra par une combinaison convenable des moyens déjà enseignés; et quant aux voûtes cylindriques qui seraient en même temps circulaires ou spirales comme celles des escaliers tournants, par exemple, on autres, le paragraphe suivant fournira la manière d'en déterminer la surface et le volume.

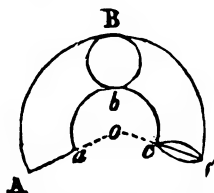


(1144) On n'a pas encore fait mention de l'**anneau cylindrique** AB qui n'est autre chose qu'un cylindre recourbé ou plutôt un tronc de cylindre dont on aura le volume en faisant (1099) le produit d'une section b per-



pendiculaire à l'axe ab par la longueur de cet axe = $\text{circ. } ab$ ou $\frac{1}{2} (\text{circ. } AB + \text{circ. } CD)$. On aura sa surface = $\text{circ. } b \times \text{circ. } ab$, et s'il s'agissait d'un **anneau circulaire** AB on aurait sa surface = $\text{surf. cercle } AB - \text{surf. cercle } CD$. Si la coupe DB de l'anneau n'était pas celui d'un cylindre, on aurait tout de même (998) sa surface = $\text{périmètre } DB \times \frac{1}{2} (\text{circ. } AB + \text{circ. } CD)$ et le volume = $\text{surface } DB \times \text{circ. } ab$.

(1145) En dernier lieu, on obtient la surface d'un tronc ou partie d'anneau circulaire = $\text{surf. secteur } ABC - \text{surf. secteur } abc$, et les surface et volume d'un tronc d'anneau cylindrique, la première = $\text{circ. } Bb \times \frac{1}{2} (\text{circ. } ABC + \text{circ. } abc)$, le second

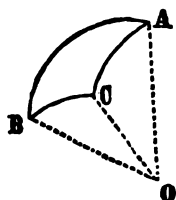


LIVRE IV.

GÉOMÉTRIE SPHÉRIQUE:

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

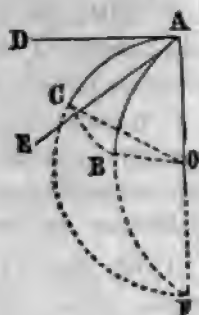
(1146) Déf. Un angle sphérique A est un angle sur la surface d'une sphère, ayant pour côtés les arcs AB , AC de deux grands cercles qui s'intersectent, et est le même que l'angle d'inclinaison (878) des plans AOB , AOC de ces cercles.



(1147) Cor. Tout angle sphérique A (BAC) est égal à l'angle rectiligne DAE formé par les tangentes AD , AE menées de son sommet A aux arcs AC , AB qui en

GÉOMÉTRIE

ent les côtés ; car la tangente
 dans le plan OAC du côté
 l'arc AC est (466 et Dém. de
 perpendiculaire au rayon AO de
 ière, et la tangente AE dans le
 OAB du côté AB est perpendicu-
 au même rayon AO, intersection
 nune des grands cercles ABF,
 dont les côtés de l'ar sphéri-
 ie ; or l'angle D mesure

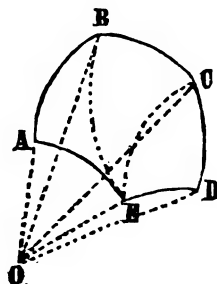


maison des plans deux arcs et cet angle est
 (1146) celui de ces arcs.

f. Un **triangle sphérique** est une partie ABC de la surface d'une sphère terminée par trois arcs AB, AC, BC, de grands cercles. Ces arcs sont les **côtés** du triangle, chacun d'eux étant une demi-circonférence ; et les angles A, B, C, que forment entre eux les plans AOB, AOC, BOB, BOC, AOC, DC de ces côtés, sont (1146) les angles du triangle.

(1149) Déf. Un triangle sphérique, comme un triangle rectiligne, est appelé **rectangle**, quand un de ses angles est droit ; **isocèle**, quand deux de ses côtés sont égaux ; **équilatéral**, quand tous ses côtés sont égaux, ou **équiangle**, quand tous ses angles sont égaux.

(1150) Déf. Un **polygone sphérique** ABCDE est une partie de la surface d'une sphère terminée par plusieurs arcs de grands cercles, et peut évidemment se décomposer en autant de triangles sphériques ABE, EBC, etc. que le polygone a de côtés moins deux.

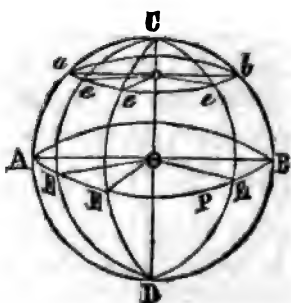


(1151) Déf. Une **pyramide sphérique** est (1076) une partie ADB-O de la sphère solide comprise entre les pl

OB, BOC, etc. d'un angle solide (891 Déf) dont le sommet est au centre O de la sphère. La base de la pyramide est le polygone sphérique AD.

2° Il est clair que les plans BOE, COE décomposent la pyramide sphérique polygone en autant de pyramides sphériques triangulaires, et la base AD en autant de triangles sphériques, que cette base contient de côtés moins deux.

(1152) Déf. Le pôle d'un cercle, grand AEB ou petit *ceb* de la sphère est un point C ou D dans sa surface, également éloigné de tous les points A, E, etc. *a, e*, etc. de la circonférence de ce cercle; car il est clair (Dém. de 901 et 902) que ce point est situé à l'extré-



mité du diamètre CD perpendiculaire au plan du cercle dont il s'agit, et comme tout diamètre à deux extrémités, tout cercle de la sphère a deux pôles.

2° Il est de plus évident, (986) que le pôle d'un grand cercle AB est en même temps celui de tout petit cercle *b* parallèle au grand.

(1153) Cor. 1. Puisque les distances ou cordes AC, EC etc. *ac, ec*, etc. sont égales, les arcs AC, EC, etc. *ac, c*, etc. que sous-tendent ces cordes sont (408) égaux, et quand (882) les angles AOC, EOC sont droits, leur sommet commun O étant en même temps le centre commun des arcs égaux AC, EC, il est clair que ces arcs sont des quart-de-circonférences, comme le sont aussi les arcs AD, ED, etc. Donc, tout arc EC de grand cercle mené d'un point quelconque E sur la circonférence d'un autre grand cercle, au pôle C ou D de ce dernier, est un quart-de-circ.; et ce quart-de-circ. fait en même temps un angle droit avec le grand cercle ou arc AE, car la droite CD étant perpendiculaire (1152) au plan AEB, tout plan

CED passant par CD est (924) perpendiculaire au plan AEB ; donc l'angle de ces plans, c'est-à-dire l'angle AEO est un angle droit.

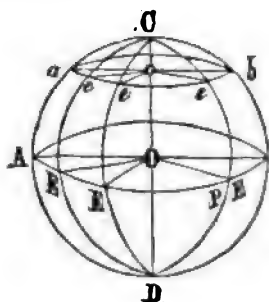
(1154) **Cor. 2. Réciproquement**, si la distance du point C aux points A, E, est égale à un quart-de-circ., le point C sera le pôle de l'arc AE et les angles CAE, CEA seront des angles droits ; car les angles droits AOC, EOC donnent OC perpendiculaire à AO, EO, et par conséquent (895) perpendiculaire au plan ABE de ces lignes. Donc le point C est le pôle de l'arc AE et les angles en A et E sont droits.

(1155) **Scs. 1. PROBS.** Les propriétés de ces pôles nous permettent de décrire des arcs de cercles sur la surface d'une sphère, avec la même facilité que sur une surface plane. Il est clair, par exemple, qu'en faisant tourner autour du point C, un arc Ce ou toute autre ligne s'étendant à la même distance, l'extrémité e décrira le petit cercle aeb ; et en tournant le quart-de-circ. CE autour du point C, son extrémité A décrira l'arc de grand cercle AEB.

(1156) **Scs. 2. PROB.** Pour trouver le pôle C ou D d'un grand cercle AB, on mènera, prenant pour centre un point quelconque P sur la circonférence de AB et pour rayon un arc = quart-de-circ., un arc indéfini EC ou ED qui sera (1153) perpendiculaire à AEB et on prendra EC, ou ED, égal à un quart-de-circ.

2° **Autrement.** On déterminera le pôle d'un grand cercle AB à l'endroit C ou D de l'intersection de deux arcs AC, EC ou AD, ED perpendiculaires au premier.

(1157) **Scs. 3. PROBS.** Si l'on demandait à prolonger un arc AE, de grand cercle, les seules données étant les deux points de trajet A, E ; il y aurait à déterminer d'abord le pôle C ou D de cet arc à l'endroit de l'intersection de deux arcs décrits des points A, E, comme centres, avec une dis-



ance égale à un quart-de-circ. Le pôle trouvé, on décrirait le ce point pris pour centre, et avec la même distance qu'auparavant, l'arc AE et son prolongement.

(1158) **Sco. 4. PROB.** D'un point quelconque e sur la surface d'une sphère, mener une perpendiculaire à un arc donné AE de grand cercle. Du point e comme pôle, avec un rayon=quart-de-circ., intersectez l'arc donné AE ou son prolongement (1157) en un point P. Ce point sera le pôle d'où on décrira un arc eE perpendiculaire à l'arc donné.

(1159) **Sco. 5. PROB.** Déterminer le pôle d'un petit cercle ab de la sphère. A cet effet on mènera par le centre O de la sphère, un plan AB parallèle à celui du petit cercle et on établira (1156) le pôle du petit cercle à l'endroit (1152, 2°) de celui du grand.

2° Si le rayon oe du petit cercle est connu, on a dans le triangle Ooe , rectangle en o , le côté oe et l'hypoténuse Oe , rayon de la sphère, pour trouver l'angle eOo ou eoC et par conséquent l'arc eC , et des points quelconques a, e , comme centres, avec un rayon= eC , on décrira des arcs qui s'intersecteront en C, le pôle voulu.

3° Si on a la distance Oo du plan du petit cercle ab au centre de la sphère, on aura $oC=OC-Oo$ et $oD=OD+Oo$, pour trouver oe ou $oa=(530, 2°) \sqrt{oD \times oC}$, et par suite, l'arc eC mesure de l'angle eOC .

(1160) **Cor. 3.** Puisque l'angle sphérique C est égal (Dém. de 1147) à l'angle formé par deux droites menées d'un même point, l'une dans chacun des plans des côtés et toutes deux perpendiculaires à la commune intersection de ces plans, et puisque les droites AO, EO sont (1154) perpendiculaires à CO quand les arcs AC, EC valent chacun un quart-de-circ.; il suit que l'angle AOE mesure aussi l'angle sphérique C; mais la mesure de l'angle AOE est (425) l'arc AE décrit du centre ou sommet O, c'est-à-dire (1152) l'arc de grand cercle, AE, décrit du sommet C de l'angle; donc la mesure d'un angle sphérique quelconque aCe est l'arc

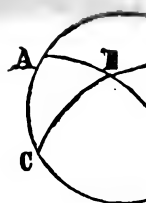
GÉOMÉTRIE

le grand cercle décrit du sommet de l'angle et terminé par les côtés a C, c C de l'angle, et prolongés s'il le faut.

Cor. 4. On peut comparer ensemble les angles sphériques, au moyen des arcs de grands cercles de leurs sommets, comme pôles, et compris entre eux; de là il est facile de faire un angle de cette espèce égal à un angle donné.

On pourrait aussi dans la comparaison de ces angles servir indifféremment d'arcs de petits cercles décrits d'un même (425, 2°) rayon quelconque, si ce n'était les relations intimes qui existent, comme on le fera voir ensuite, entre les côtés et les angles d'un triangle sphérique, c.-à-d. entre les angles que mesurent ces côtés ou au contraire les angles que forment entre eux les plans de ces côtés, ce qui est très-avantageux et nécessaire de n'employer que des arcs de même rayon que celui des côtés, c.-à-d. d'un rayon égal à celui de la sphère sur laquelle on opère.

(1162) **Cor. 5.** Les angles opposés au sommet tels que AEC, DEB sont égaux, car chacun de ces angles est celui des plans AEB, CED de la dernière figure.

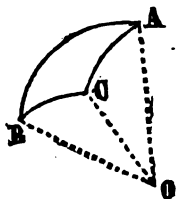


(1163) **Cor. 6.** Il est de plus évident que dans l'intersection de deux arcs AEB, CED, les deux angles adjacents AEC ou AEC, BEC, valent ensemble deux angles droits, c.-à-d., sont supplémentaires l'un de l'autre.

PROPOSITION I. THÉORÈME.

(1164) Dans tout triangle sphérique ABC, l'un quelconque des côtés est moindre que la somme des autres.

Car, O étant le centre de la sphère, les angles plans AOB , AOC , BOC de l'angle solide O ont pour mesure les côtés ou arcs AB , AC , BC du triangle sphérique ; mais chacun des trois angles plans composants d'un angle solide est (290) moindre que la somme des deux autres ; de là aussi, chacun des côtés du triangle est moindre que la somme des deux autres.



PROP. II. THÉOR.

(1165) Tout arc ADB de grand cercle, moindre qu'une demi-circonférence, est moindre qu'un arc quelconque ACB de petit cercle sous-tendu par la même corde AB .

Il est clair, tout d'abord (228)

que l'arc ACB enveloppe dans toute

sa longueur l'arc ADB , puisque

tout point b du premier autre que

A et B est en dehors de l'arc ADB ,

à cause de $O b > OB$ (269), l'angle

AOO du triangle de même nom

étant plus grand que l'angle BOO du triangle $OB o$ et les côtés

de l'un égaux à ceux de l'autre, savoir $O o$ commun et $o B =$

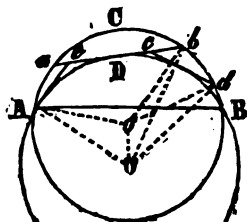
$o b$. Maintenant soit $a b$ tangente à l'arc ADB , on aura (108)

$a b < a C b$; soit encore $A e, c d$, etc. tangentes à ADB , on aura

$a e < A a + a e, c d < c b + b d$ et ainsi de suite. Donc l'arc ADB

est moindre (Dém. de 661) que le polygone circonscrit $A e c$

$d B$ et à plus forte raison moindre que l'arc ACB .

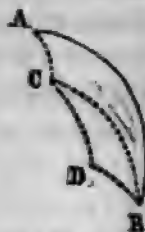


(1166) Cor. Le plus court chemin d'un point A à un autre B sur la surface d'une sphère, est l'arc ADB de grand cercle qui joint les deux points donnés.

Car, la sphère est telle (Dém. de 977) qu'une ligne droite ne peut la toucher qu'en un seul point ; d'où, il est clair que

GÉOMÉTRIE

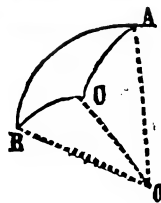
venir d'un point à un autre sur la surface de ce
 ut nécessairement décrire une courbe qui sera ou
 grand cercle, ou un arc de petit cercle, ou qui
 décomposer en arcs de grands ou de petits cercles
 ax. Or, on vient de voir que tout arc de grand
 moindre qu'un arc de petit cercle reliant les
 ints; donc, il est plus court d'aller
 t à un autre en parcourant des
 grands cercles qu'en passant par
 des arcs de petits cercles. Mais on a démon-
 tré (1164) que l'arc $AB < AC + CB$ et $CB <$
 $CD + DB$; à plus forte raison donc AB est
 il $< AC + CD + DB$; donc un seul et même
 arc de grand cercle reliant deux points, est moindre que
 deux ou un plus grand nombre d'arcs partiels non situés
 dans un même plan; ne le plus court trajet entre les points
 donnés est l'arc d'un seul et même grand cercle; donc, etc.



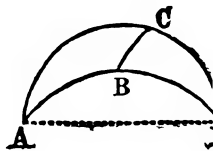
PROP. THÉOR.

(1167) La somme des trois côtés d'un
 triangle sphérique, est moindre que la
 circonférence d'un grand cercle.

Car, la somme des angles plans AOB ,
 AOC , BOC de l'angle solide au centre O
 de la sphère est (931) moindre que quatre
 angles droits; or un angle droit a pour mesure un quart
 de-circ.; donc la somme des arcs AB , AC , BC , qui mesurent
 les angles composants est moindre que quatre quart-de-circ.
 c.-à-d. moindre qu'une circonférence entière.

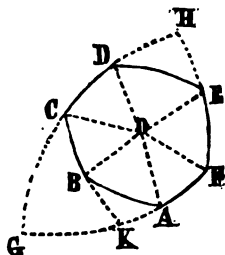


(1168) D'ailleurs, ayant prolongé
 jusqu'à leur rencontre en D deux
 quelconques AB , AC des côtés du
 triangle, les arcs ABD , ACD seront
 des demi-circonférences, puisque



(984) deux grands cercles se bisectent toujours mutuellement; mais on a (1164) BC , côté du triangle DBC , moindre que $BD+CD$, somme des deux autres côtés; d'où, $\overline{AB+AC+BC} < \overline{ABD+ACD}$, c.-à-d. moindre qu'une circonférence entière.

(1169) Cor. La somme de tous les côtés d'un polygone sphérique, $ABCDEF$, est moindre que la circonférence d'un grand cercle; car, prolongeant les côtés CB , FA , jusqu'à leur rencontre en K , puis, les côtés DC , AF , FE , jusqu'à leur rencontre en G et H , on obtient enfin



un triangle FGH dans lequel on a AF , FE , CD communs aux côtés FG , FH et GH , et on a $DE < DH+EH$, $AB < AK+BK$ et $CK < CG+KG$; or, la somme des côtés du triangle FGH est, par la prop., moindre qu'une circonférence de cercle; à plus forte raison donc la somme des côtés du polygone est-elle moindre qu'une circonférence entière.

(1170) D'ailleurs, on a encore (931) la somme des angles en O , centre supposé de la sphère, moindre que 4 angles droits, et par conséquent la somme des côtés AB , BC , etc., du polygone, moindre qu'une circonférence de grand cercle.

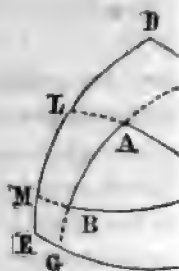
PROP. IV. THÉOR.

(1171) Si des sommets A , B , C , des trois angles d'un triangle sphérique ABC , pris pour pôles, on décrit trois arcs EF , DF , DE , de grands cercles; formant ainsi un second triangle EDF ; les sommets des angles de ce second triangle seront respectivement les pôles des côtés du premier; et chaque angle A , D , de l'un des triangles, aura pour mesure une demi-circonférence moins le côté EF , BC qui lui est opposé dans l'autre

GÉOMÉTRIE

angle. En d'autres termes, les deux triangles A sont tels que les côtés de l'un sont les suppléments qui mesurent les angles de l'autre.

En premier lieu. Puisque A est le pôle de l'arc EF, la distance ou l'arc AE est un quart-de-circ. ; le point C, pôle de ED, donne aussi EC=quart-de-circ. ; donc le point E est éloigné d'un quart-de-circ. de chacun des points A, C ; donc E est le pôle de l'arc AC. On démontrerait de même que D est le pôle de l'arc BC, et F le pôle AB.



(1172) **Cor.** Donc on peut, à l'aide du triangle décrire le triangle ABC, comme on a décrit DE de ABC. De là, on donne à ces triangles les polaires ou supplémentaires.

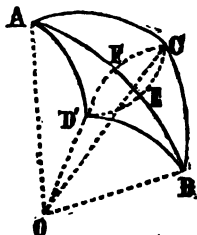
(1173) **En second lieu,** ayant prolongé s'il le faut les côtés AB, etc. du triangle ABC, jusqu'à ce qu'ils rencontrent les côtés de l'autre triangle, l'arc GL dont le pôle est A sera (1160) la mesure de l'angle A. EH est un quart-de-circ. et il en est de même de GF, puisque E est le pôle de AH et F le pôle de AG ; donc EH+GF vaut une demi-circ. Or, EH+GF est la même chose que EF+GH ; d'où, l'arc GH qui mesure l'angle A vaut une demi-circ. moins le côté EF. De même, l'arc DE pour mesure $\frac{1}{2}$ circ.—DF ; et l'angle C, $\frac{1}{2}$ circ.—DE.

Et cette propriété est réciproque aux deux triangles ; chacun d'eux est décrit de la même manière que l'autre ; c'est ainsi que l'on aura respectivement pour les angles D, E, F, $\frac{1}{2}$ circ.—BC, $\frac{1}{2}$ circ.—AC, $\frac{1}{2}$ circ.—AB. L'angle D, par exemple, aura donc pour mesure l'arc MI+BC=MC+BI= $\frac{1}{2}$ circ. ; de là, l'arc MI, qui mesure l'angle D, vaut $\frac{1}{2}$ circ.—BC, et ainsi des autres.

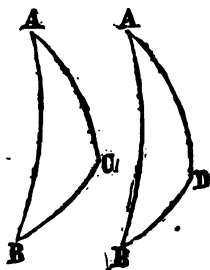
PROP. V. THÉOR.

1174) Si les côtés de deux triangles ABC , ABD' , sur la même sphère ou sur des sphères égales, sont respectivement égaux; les angles de ces triangles seront aussi respectivement égaux et opposés aux côtés égaux.

En effet, les arcs égaux AC , AD' , BC , BD' et l'arc commun AB sous-tendent en O , centre de la sphère, les arcs égaux AOC , AOD' , BOC , BOD' et l'angle commun AOB ; et à vu (933) que quand les angles des composants de deux angles solides sont respectivement égaux l'un à l'autre, les plans des angles égaux sont également inclinés entre eux; et ces inclinaisons, c.-à-d. les angles formés par ces plans, sont (1148) les angles des triangles dont il s'agit; c'est-à-dire, l'angle $D'=C$, l'angle $BAC=BAD'$ et $ABC=ABD'$; etc.



1175) Soc. 1. L'égalité de ces angles n'est absolue que dans le cas où les côtés correspondants ou homologues AC, AD' , BC, BD' ou les angles C, D' , sont tournés dans le même sens; la construction admettant alors la superposition des angles et des arcs égaux, l'un à l'autre, c.-à-d. la superposition des triangles eux-mêmes.



Dans le cas contraire (936) l'égalité en est une de symétrie seulement et on donnera à ces triangles le nom de triangles *symétriques*.

1176) Soc. 2. PROB. Il suffit de remarquer que le sommet D, D' , du triangle sphérique ABD, ABD' , égal ou

symétrique à ABC , se trouve à l'intersection des $D'EC$ décrits des deux autres points angulaire triangle, comme pôles, avec les distances AC , indiquer de suite la manière de faire un triangle qui soit égal ou symétrique à un triangle donné.

(1177) Cor. 1. Deux triangles ABC , ABD ou A sur la même sphère ou sur des sphères égales, dans toutes leurs parties, quand deux côtés, l'angle inclus A de l'un, sont respectivement deux côtés AB , AD ou AB , AD' et à l'angle de l'autre.

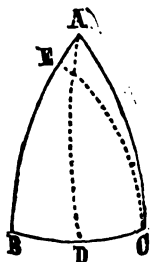
Car, on pourra superposer le triangle ABC ABD ou à son symétrique ABD' , tout de même applique (Dém. de 229) deux triangles rectilignes l'autre quand ils ont un angle égal compris par des côtés égaux. Cette superposition fera tomber les points B , D des triangles sur les points B , D ou B , D' de l'autre ce qui donnera $BC=BD$ ou BD' et les angles en C à ceux en D ou en B et D' ; car il suffit (81) de deux points pour déterminer la position d'un plan, et le grand cercle BC est en même temps celui de BD ou BD' ; donc, etc.

(1178) Cor. 2. Deux triangles sur la même sphère ou sur des sphères égales, sont égaux dans toutes leurs parties, lorsque deux angles et le côté inclus de l'un, sont respectivement égaux à deux angles et au côté inclus de l'autre; car on superposerait l'un de ces triangles à son symétrique, comme dans le cas cor. 1 (238) de triangles rectilignes.

PROP. VI. THÉOR.

(1179) Dans tout triangle isocèle sphérique, les angles opposés aux côtés égaux, sont égaux; et réciproquement, si deux angles d'un triangle sphérique sont égaux, le triangle est isocèle.

En premier lieu. Soit $AB=AC$, on aura l'angle $C=B$. Car, ayant mené (1157) l'arc AD du sommet A au point milieu D de la base, les deux triangles ABD, ADC auront les côtés de l'un respectivement égaux aux côtés correspondants de l'autre, savoir : AD commun, $BD=DC$ et $AB=AC$; de là, les angles seront (1174) égaux ; donc $B=C$.



(1180) **En second lieu.** Soit $B=C$; on aura le côté $AC=AB$; car si non, soit $BE=AC$, menez EC . Dans les triangles EBC, ACB , on a deux côtés EB, BC et l'angle inclus B de l'un, égaux à deux côtés AC, BC et à l'angle inclus C de l'autre ; donc (1177) toutes les autres parties de ces triangles sont égales ; donc l'angle $ECB=EBC$; mais par hypothèse, l'angle $ACB=EBC$; donc on a (68 Ax.) $ECB=ACB$, ce qui est absurde ; donc il est absurde de supposer AB inégal à AC ; donc les côtés AB, AC opposés aux angles égaux B et C , sont égaux.

(1181) **Scs.** La même démonstration prouve que l'angle $BAD=DAC$ et l'angle $BDA=ADC$; de là, les deux derniers sont des angles droits ; donc l'arc mené du sommet d'un triangle isocèle sphérique au milieu de la base, est perpendiculaire à la base et bissecte l'angle vertical.

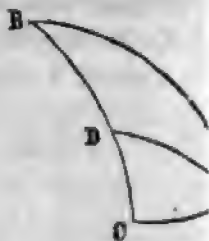
PROP. VII. THÉOR.

(1182) Dans tout triangle sphérique, ABC , le plus grand côté BC est opposé au plus grand angle A , et réciproquement le plus grand angle est opposé au plus grand côté.

En premier lieu, ayant fait l'angle $BAD=B$; on aura (1180) $AD=DB$; mais (1164) $AD+DC>AC$, c.-à-d. $BD+DC>AC$, ou $BC>AC$.

GÉOMÉTRIE

(11) **En second lieu.** Si l'angle BAC était égal à ABC , l'on aurait $BC=AC$; si BAC était moindre que ABC , on aurait, comme on vient de le voir, $BC<AC$. L'angle BAC est donc ni égal à ABC , ni moindre que ABC ; donc il est plus grand que ABC ; donc, etc.



PROP. VIII. THÉOR.

(1184) Si deux triangles A et B sur la même sphère ou sur des sphères égales, sont mutuellement équiangles ils seront aussi mutuellement équilatères.

Soient P et Q les triangles polaires ou supplément de A et B. Puisque les angles sont égaux dans les triangles A et B, les côtés seront (1171) égaux dans leurs triangles supplémentaires P et Q; mais puisque les triangles P sont mutuellement équilatères, ils sont aussi (1174) mutuellement équiangles; enfin, les angles étant égaux dans les triangles P et Q, il suit que les côtés sont égaux dans les triangles supplémentaires A et B. Donc les triangles A qui sont mutuellement équiangles, sont en même temps mutuellement équilatères.

(1185) **Sc.** Cette proposition n'est pas applicable aux triangles rectilignes, où l'égalité des angles n'indique que chose qu'une proportionnalité entre les côtés, et il est facile de s'en rendre compte; car en traitant de la comparaison des triangles sphériques, on a toujours posé comme condition l'égalité des sphères; or les arcs semblables sont (1171) entre eux comme leurs rayons; de là, sur des sphères égales deux triangles ne peuvent être semblables sans être égaux. Il n'est donc pas étrange que l'égalité entre les angles entraîne l'égalité entre les côtés; mais il en serait autrement si les triangles étaient tracés sur des sphères inégales; les angles étant dans ce cas égaux, les triangles seraient semblables.

semblables, et les côtés homologues seraient entre eux comme les rayons de leurs sphères.

PROP. IX. THÉOR.

(1186) La somme des trois angles de tout triangle sphérique, est moindre que six et plus grand que deux angles droits.

En premier lieu, la mesure de chacun des angles d'un triangle sphérique, est (1171) égale à la demi-circonférence moins le côté correspondant du triangle supplémentaire; donc la somme des trois angles est mesuré par les trois demi-circonférences moins la somme des côtés du triangle sup.; or, cette dernière somme est moindre (1167) qu'une circonférence; donc si on la retranche de trois demi-circonférences, le reste sera plus grand qu'une demi-circ. qui est la mesure de deux angles droits; donc la somme des angles d'un triangle sphérique est plus grand que deux angles droits.

(1187) En second lieu, chacun des angles d'un triangle sphérique est moindre que deux angles droits; d'où il suit que la somme des trois est moindre que six angles droits.

(1188) Sco. 1. La somme des angles d'un triangle sphérique, n'est pas constante, comme l'est celle des angles d'un triangle rectiligne; au contraire elle varie entre 2 et 6 angles droits, sans jamais atteindre ces limites. Car, si petit qu'on suppose le triangle dont il s'agit, il ne fera qu'approcher de plus en plus du triangle rectiligne, sans jamais le devenir, ses côtés étant des arcs de cercles. Et dans le second cas, chacun des angles formés par les plans composants des côtés du triangle, pourra approcher indéfiniment près de 2 angles droits, mais n'atteindra jamais cette limite, puisqu'alors les plans composants ne formeraient plus qu'un seul et même plan, et le triangle sphérique deviendrait enfin un hémisphère.

(1189) Cor. 1. Dans un triangle sphérique, deux angles donnés ne peuvent servir à déterminer le troisième.

(1190) Cor. 2. Un triangle sphérique peut avoir deux

et même trois angles droits ; et de même, un triangle sphérique peut avoir deux et même trois angles obtus. (*)

(1191) Cor. 3. Si le triangle ABC est bi-rectangle, c.-à-d. s'il a deux angles droits B, C, le sommet A sera le pôle de la base BC et les côtés AB, AC opposés aux angles droits seront des quart-de-circ. ; car les angles B, C sont ceux des plans AOB, BOC, AOC, BOC et ces angles étant droits, la commune intersection AO de ces plans sera (928) perpendiculaire au plan BOC et par conséquent (882) aux rayons OB, OC ; donc, AOB, AOC sont des angles droits et AB, AC des quart-de-circ.

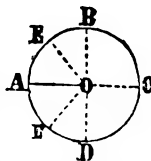


(1192) Si l'angle A est en même temps droit, le triangle ABC est tri-rectangle ; ses angles seront alors tous des angles droits, et ses trois côtés des quart-de-circ.

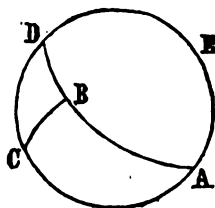
(1193) Il est clair, que deux triangles tri-rectangles forment la moitié d'un hémisphère ; quatre constituent un hémisphère, et 8, une sphère entière.

(1194) Cor. 4. On vient de voir que la surface entière de la sphère vaut huit triangles tri-rectangles ; de là, si l'on représente par T la surface d'un triangle tri-rectangle, la surface entière de la sphère sera 8 T. Ceci posé, si l'on prend l'angle droit=1, la surface de la lune (989. Déf.) dont l'angle=A s'exprimera : $2 A \times T$; car, (1079) $4 : A :: 8 T : 2 A \times T$, où A représente telle partie de l'unité que l'angle de la lune l'est d'un angle droit.

(*) L'étudiant se fera une excellente idée d'un angle, triangle, polygone, ou pyramide sphérique, ainsi que des divers plans composants des angles de ces figures, à l'aide d'un simple cercle en papier, coupé en un seul endroit AO ; car, il lui suffira de répartir sur la circonférence de ce cercle, divers arcs EB, BC, EC, etc., moindres, égaux, ou plus grands que des quart-de-circ. ; ployer ensuite le papier à l'endroit des rayons OE, O' O etc., reliant les extrémités de ces arcs au centre O du cercle ; puis, si rejoindre les extrémités opposés du premier et du dernier de ces arcs ; p avoir, à volonté et tour à tour, un triangle isocèle, équilatéral, bi- ou rectangle ou obtusangle, etc.



(1195) **Sco. 2.** On a supposé jusqu'ici, conformément à la déf. (1148) que chaque côté d'un triangle sphérique est toujours moindre qu'une demi-circ. et chacun des angles en conséquence moindre que deux angles droits ; car si le côté AB est moindre qu'une demi-circ. et AC aussi $< \frac{1}{2}$ circ., chacun de ces arcs pourra se prolonger, soit en BD , CD ; or lesang les ABC , CBD pris ensemble valent deux angles droits ; donc l'angle ABC est moindre que deux angles droits.

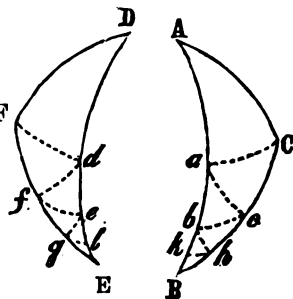


Rien n'empêche cependant de considérer un triangle sphérique dont certain côté soit plus grand qu'une demi-circonférence et certain angle plus grand que deux angles droits. Si l'on prolonge par exemple le côté AC pour en former une circonférence entière ACE , la partie qui reste après avoir soustrait le triangle ABC de l'hémisphère, est un nouveau triangle que l'on désigne encore ABC et dont es côtés sont AB , BC , $AEDC$. Ici, le côté $AEDC$ est plus grand que la demi-circ. AED ; et en même temps, l'angle B qui lui est opposé, excède deux angles droits, de la quantité CBD ; et il est clair que la solution d'un triangle de cette espèce est toujours réduisible à celle du triangle de même nom qui est la différence entre un hémisphère et le triangle donné.

PROP. X. THÉOR.

(1196) Les triangles sphériques symétriques ABC , DEF sont équivalents, ou égaux en surface.

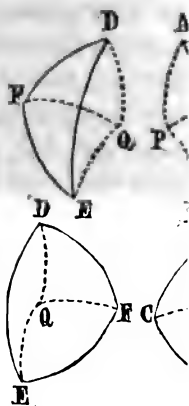
Soit $Aa=AC$, $Dd=DF$; ayant mené (1157) les arcs Ca , Fd , on aura le triangle isocèle aAC égal au triangle isocèle dDF , puisque l'égalité des côtés AC , DF Aa , Dd et des angles A , D , etc. permettra (1177) la superposition de ces triangles et leur coïncidence parfaite. Maintenant, si l'on



GÉOMÉTRIE

et $Cc=Ca$, $Ff=Fd$, on aura le triangle isocèle ACa ; car $aC=dF$, et comme l'égalité des triangles donne l'angle $ACa=DFd$ et que l'angle $F=Ca$, on aura l'angle $dFf=aCc$; donc (1197) les angles aCc , dFf peuvent aussi se superposer l'un sur l'autre et coïncideront entièrement. Soit encore $de=df$, le triangle isocèle bac sera égal au triangle edf , et si l'on continue indéfiniment cette opération successivement $ch=cb$, $fg=fe$, $bk=bh$, $el=eg$, et ainsi de suite, on aura enfin divisé chacun des deux triangles en un nombre égal de triangles isocèles respectivement égaux entre eux, et dont la somme des surfaces de l'un sera en conséquence égale à celle des surfaces de l'autre etc.

(1197) D'ailleurs. Soient (1159) P et Q les pôles respectifs des petits cercles passant par les points A, B, C , D, E, F , des triangles donnés; ces petits cercles sont égaux, car, les cordes qui sous-tendent les arcs égaux AC , DF , sont égales entre elles; on a de même : corde CB =corde FE , corde AB =corde DE , et ces cordes égales forment deux triangles rectilignes égaux ABC , DEF dont les cercles circonscrits sont (417) en conséquence égaux. Les petits cercles étant égaux, les arcs de ces cercles PA , PB , PC seront (1152) égaux entre eux; les arcs correspondants QD , QE , QF . Les triangles composés APC , APB , BPC sont donc isocèles et respectivement égaux à DQF , DQE , EQF , pouvant se superposer l'un à l'autre; donc les triangles donnés ABC , DEF sont égaux; car on aura, quand le pôle tombe en dehors

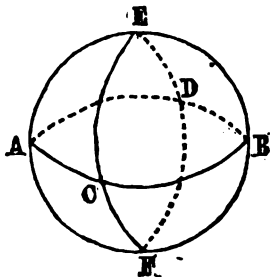


$APC+BPC-APB=DQF+EQF-DQE=DEF$, et quand le pôle tombe en dedans, on a $APC+BPC+APB=DQF+EQF+DQE$; donc, etc.

PROP. XI. THÉOR.

(1198) Si les circonférences de deux grands cercles AEB, CED s'intersectent sur la surface d'un hémisphère ACBD-E, la somme des triangles opposés AEC, BED ainsi formés, est équivalente à la surface d'une lune dont l'angle est égal à l'angle AEC formé par les cercles.

Car, prolongeant les arcs EB, ED, jusqu'à leur rencontre en F sur l'autre hémisphère, l'arc EBF sera une demi-circ. et il en sera de même de l'arc AEB; de chacune des quelles, si l'on retranche EB, il restera $AE=BF$. On a de même $DF=CE$ et $BD=AC$. Les deux



triangles AEC, BDF sont donc (1175) symétriques et en conséquence (1196) égaux en surface; mais la somme des triangles BDF, BED est équivalente à la lune EBFDE dont l'angle est BED; de là, $AEC+BED$ est équivalente à la lune dont l'angle est BED.

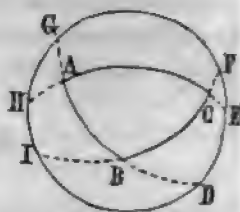
(1199) Sco. Il est de plus évident (1081) que les deux pyramides sphériques qui ont pour bases les triangles sphériques AEC, BED, sont ensemble égaux à l'onglet sphérique dont l'angle est BED.

PROP. XII. THÉOR.

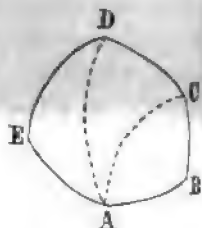
(1200) La surface d'un triangle sphérique, ABC, a pour mesure l'excédant de la somme de ses trois angles sur deux angles droits, multiplié par le triangle tri-rectangle.

GÉOMÉTRIE

On prolonge les côtés du triangle ABC jusqu'à ce qu'ils rencontrent en D, G, H le grand cercle DFG mené à l'opposé du triangle. Par le dernier théor., les deux triangles ADE, AGH valent ensemble la lune dont l'angle est A et qui a pour mesure (1194) $2AT$. De là, $ADE + AGH = 2AT$; pour la même raison on a $BCF + BGD = 2BT$, et $CAH + CFE = 2CT$; mais la somme de ces trois lunes excède l'hémisphère, de deux fois le triangle ABC, l'hémisphère est représenté par $4T$; donc deux fois le triangle ABC vaut $2AT + 2BT + 2CT - 4T$; donc, $ABC = (A + B + C - 2) T$; donc tout triangle sphérique est égal en surface au produit de la somme de ses trois angles moins deux angles droits, multiplié par le triangle tri-rectangle.



(1201) Cor. 1. La surface d'un polygone sphérique, EBC, a pour mesure le produit de la somme de tous ses angles moins autant de fois 2 angles droits que le polygone a de côtés moins deux, par le triangle tri-rect.



Car, chacun de ses triangles composants a pour mesure la somme de ses angles moins deux angles droits, par le triangle tri-rect., et la somme des angles de tous les triangles est évidemment le même que celui de tous les angles du polygone; donc etc.

2° Soit S la somme des angles du polygone sphérique, n le nombre de ses côtés et T le triangle tri-rect.; prenant pour l'angle droit l'unité, la surface sera $S - 2(n - 2) T$, ou $(S - 2n + 4) T$.

(1202) Cor. 2. Quelque soit le nombre des angles droits dans la somme des angles moins deux angles droits, le triangle ou le polygone donné contiendra un nombre égal de triangles tri-rectangles ou de huitièmes de la sphère.

les angles, par exemple, valent ensemble $4\frac{1}{2}$ angles droits, la somme des angles moins 2 angles droits, sera $2\frac{1}{2}$ angles droits, et la surface du triangle ou polygone vaudra $2\frac{1}{2}$ triangles tri-rect., soit $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ou $\frac{1}{2}$ de la surface de la sphère entière.

(1203) **Sco.** Il est clair qu'il y a le même rapport entre la pyramide tri-rect. et celle qui a ABC pour base, puisque les pyramides de même hauteur sont (1053) entre elles comme leurs bases. On compare de même l'angle solide au sommet de la pyramide avec l'angle au sommet de la pyr. tri-rect. Ces comparaisons sont fondées sur la coïncidence des parties correspondantes, car si les bases coïncident, il est évident que les pyramides elles mêmes coïncideront, de même que les angles solides à leurs sommets; d'où on déduit que :

(1204) 1° Deux pyramides sphériques triangulaires sont entre elles comme leurs bases, et puisqu'on peut diviser une pyramide polygone en un certain nombre de pyramides triangulaires, il suit que deux pyramides sphériques quelconques sont entre elles comme les polygones qui leur servent de bases; conclusion qui dérive aussi immédiatement du par. (1082).

(1205) 2° Les angles solides aux sommets de ces pyramides sont aussi comme leurs bases; de là, pour comparer deux angles solides, on n'a qu'à placer leurs sommets aux centres de deux sphères égales, et les angles solides seront entre eux, comme les polygones sphériques interceptés entre leurs plans ou faces.

L'angle vertical de la pyr. tri-rect. est formé ou contenu par trois plans à angles droits l'un avec l'autre. Cet angle, que l'on peut appeler un angle droit solide, servira donc de mesure à tout autre angle solide. Par exemple, si la surface du triangle ou du polygone est les $\frac{1}{2}$ du triangle tri-rect., alors l'angle solide correspondant sera aussi les $\frac{1}{2}$ de l'angle solide droit.

LIVRE V.

TRIGONOMÉTRIE RECTILIGNE.

DÉFINITIONS ET CONSÉQUENCES.

(1206) **Rem.** On a déjà vu (222, 243, 266 et 321) que des six parties dont tout triangle est composé, savoir, trois côtés et trois angles, il suffit d'en connaître trois, dont l'une soit un côté, pour construire le triangle ; mais ces constructions ou **méthodes graphiques**, exactes qu'elles soient en théorie, ne donnent dans la pratique que des résultats plus ou moins approximatifs, à cause de l'imperfection des instruments dont il est nécessaire de faire usage.

Les **méthodes trigonométriques**, au contraire, enseignent à déterminer, par le calcul, les parties inconnues d'un triangle, et indépendantes que sont ces méthodes de toute opération mécanique, elles donnent avec exactitude les solutions voulues.

Ces méthodes sont fondées sur les propriétés de lignes appelées **trigonométriques**, lesquelles fournissent un moyen très simple d'exprimer en nombres les relations entre les côtés et les angles des triangles.

(1207) **Déf.** Pour les fins du calcul trigonométrique, on divise la circonférence du cercle en 360 parties égales qu'on appelle **dégrés**; chaque degré se divise en 60 parties égales appelées **minutes**; chaque minute en 60 parties égales qu'on nomme **secondes**; la seconde se divise encore en 60 parties égales appelées **tierces**, et ainsi de suite; mais plus communément on divise la seconde en décimales, c'est-à-dire, en dixièmes, centièmes, millièmes, etc., de seconde. Et, autant il y a de degrés, minutes, secondes, etc., dans un arc quelconque, autant il y a de degrés, minutes, secondes, etc., dans l'angle que mesure (425) cet arc.

(1208) **Cor. 1.** La demi-circonférence, ou mesure de deux angles droits, contient $\frac{360}{2} = 180$ degrés; le quart-de-circonférence, ou mesure d'un angle droit, contient $\frac{160}{4}$ ou $\frac{180}{2} = 90$ degrés.

(1209) **Cor. 2.** Tout arc est à la circonférence entière dont il fait partie, comme le nombre de degrés et parties de degrés qu'il contient, est au nombre 360; et (427) tout angle est à quatre angles droits, comme le nombre de degrés et parties de degrés dans l'arc qui en est la mesure, est à 360.

(1210) **Cor. 3.** De là aussi, les arcs qui mesurent un même angle, contiennent—quelque soit le rayon avec lequel on les a décrits—le même nombre de degrés et parties de degrés; car (428) le nombre de degrés et parties de degrés contenus dans chacun de ces arcs a le même rapport à 360 que l'angle qu'ils mesurent à quatre angles droits.

(1211) On désigne comme suit les degrés, minutes, secondes, etc., contenus dans un arc ou angle quelconque; savoir: °, ', ", ''', ainsi 49°, 56', 24'', 42''' , veut dire 49

TRIGONOMÉTRIE

d minutes, 24 secondes et 42 tierces; et $16^{\circ}, 6', 15,025''$, signifie 16 degrés, 6 minutes, 15 secondes et 325 millièmes de secondes.

(1212) Déf. Rappelons-nous que le **complément d'un angle ou d'un arc**, est (130) ce qui reste après avoir retranché cet angle ou cet arc de 90° . Ainsi, le complément de $25^{\circ}, 40'$ est égal à $90^{\circ} - 25^{\circ}, 40' = 64^{\circ}, 20'$, et le complément de $12^{\circ}, 4', 32''$ est égal à $90^{\circ} - 12^{\circ}, 4', 32'' = 77^{\circ}, 55', 28''$.

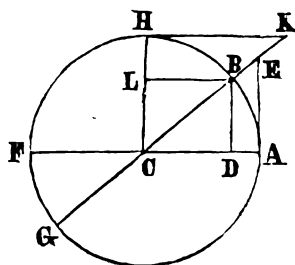
2° Les deux angles aigus d'un triangle rectangle valent ensemble (262) un angle droit; ils sont en conséquence **compléments**, l'un de l'autre.

3° Le complément d'un angle étant, par la déf., la différence entre cet angle et un angle droit; l'excédant d'un angle obtus sur un angle droit ou la différence entre cet angle et un angle droit sera le **complément de l'angle obtus**.

(1213) Déf. Rappelons-nous aussi que (130) deux angles qui valent ensemble deux angles droits et par conséquent (1207) deux arcs qui valent ensemble une demi-circonférence, sont appelés **suppléments**, l'un de l'autre. En d'autres termes, le **supplément d'un angle ou d'un arc** est ce qui reste après avoir retranché cet angle ou cet arc de 180° .

2° Dans tout triangle, l'un quelconque des angles est le **supplément de la somme des deux autres**; puisque (250) les trois pris ensemble valent 180° .

(1214) Déf. On appelle **sinus** d'un arc AB ou de l'angle ACB dont cet arc est la mesure, la droite BD menée par l'une B des extrémités de l'arc, perpendiculairement au diamètre AF qui passe par l'autre extrémité A du même arc.



(1215) Cor. 1. Le sinus d'un quart-de-circ. ou d'un angle droit, est égal au rayon.

(1216) Cor. 2. Le sinus d'un arc est (408) la demi-corde du double de cet arc. Or, on a vu (643) que le rayon du cercle est égal à la corde d'un sixième de la circonférence ; donc le demi-rayon est le sinus d'un douzième de la circonférence ou du douzième de 360° ou le 4 angles droits, c.-à-d., de 30° , ou du tiers d'un angle droit.

2° On trouve donc au besoin la corde d'un arc, égale au double du sinus de cet arc.

(1217) Déf. Le sinus-verse d'un arc AB ou d'un angle ACB est la partie AD du diamètre comprise entre l'une A des extrémités de l'arc et le pied D du sinus mené par l'autre extrémité B du même arc.

(1218) Déf. La tangente d'un arc AB ou d'un angle ACB est la droite AE qui touche l'arc à l'un A de ses extrémités et qui est terminée par le prolongement du diamètre BG passant par l'autre extrémité.

(1219) Cor. La tangente d'un demi-angle droit, est (248) égale au rayon.

(1220) Déf. La sécante d'un arc AB ou d'un angle ACB est la droite CE menée du centre O du cercle par l'une B des extrémités de l'arc et terminée par la tangente AE qui passe par l'autre extrémité A.

(1221) Cor. 1. Il suit des définitions (1214, 1218, 1220) que le sinus, la tangente et la sécante d'un angle ACB ou d'un arc AB sont en même temps le sinus, la tangente et la sécante du supplément FCB ou FHB de cet angle ou de cet arc ; car, la droite BD qui passe par l'extrémité B de l'arc FHB est perpendiculaire au diamètre FA qui passe par l'autre extrémité ; et, pour ce qui est de la tangente AE et de la sécante CE, il suffit de substituer à l'arc FHB son égal (138) AG, pour s'apercevoir que chacune de ces lignes répond à la définition qu'on vient d'en donner.

TRIGONOMETRIE

est clair (1217) que le sinus-verse de l'angle FCB ou
 arc FHB=FD.

Cor. 2. Le sinus BD, le sinus-verse AD, la
 AE et la sécante CE d'un arc AB qui mesure
 donné ACB, est au sinus NO, sinus-verse MO
 MP ou sécante CP de tout autre arc MN qui
 même angle ACB, comme le rayon du premier
 au rayon du second.

Les parallèles BD, NO
 MP donnent (518 ou 520)

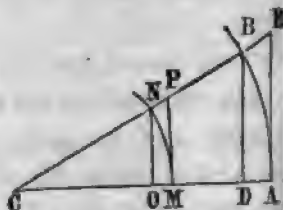
$:: \text{rayon CB} : \text{rayon CN},$

$IP :: \text{rayon CA ou CB} :$

$CN ; \text{ de plus, CE} :$

$JA : \dots ; \text{ de même, parce}$

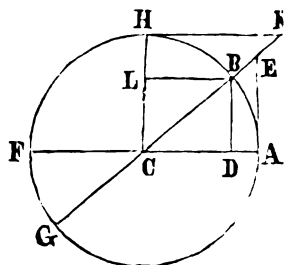
$BC : DC :: NC : OC, \text{ c.-à-d., } AC : DC :: MC : OC, \text{ on a}$
 vertendo (98) et alternando (94) $AD : MO :: AC : MC ;$
 etc.



) **Sco.** Donc, si l'on construisait, pour un rayon
 fixé, des tables indiquant en nombres les sinus, tangentes
 sécantes et sinus-verses de certains angles ; ces nombres in-
 diqueraient en même temps les relations ou rapports de
 sinus, tangentes, etc., des mêmes angles, pour un rayon
 quelconque.

Dans ces tables appelées **trigonométriques** et dont on
 expliquera bientôt la construction et l'usage, le rayon est
 supposé égal à l'unité ou à 10, 100, 1000, etc.

(1224) **Déf.** Pour abréger, on appelle **co-sinus**, **co-tan-**
gente, et **co-sécante** d'un angle ACB ou de son supplé-
 ment FCB, le sinus, la tangente
 et la sécante du complément
 (1212) HCB de cet angle. Ainsi,
 soit BL ou son égal DC le sinus
 de l'angle HCB, HK la tangente
 et CK la sécante du même angle ;
 BL ou CD sera le cosinus, HK
 la cotangente et CK la cosécante
 de l'angle ACB, ou de son supplément FCB.



On peut aussi désigner le cosinus : la partie du rayon comprise entre le centre C et le pied D du sinus.

(1225) Cor. 1. Le rayon est moyen proportionnel entre la tangente et la cotangente d'un angle quelconque ACB ; c-à-d., $\text{tang. ACB} \times \text{cot. ACB} = R^2$; car, les angles HKC, ACB sont (153) égaux, à cause des parallèles HK, CA, et les angles KHC, CAE sont droits ; donc, les triangles CAE, KHC sont semblables et donnent (520) $AE : AC :: HC \text{ ou } AC : HK$; d'où, (86) $AE \times HK = AC \times HC = AC \times AC = AC^2 = R^2$.

(1226) Cor. 2. Le rayon est moyen proportionnel entre le cosinus et la sécante d'un angle quelconque ACB ; ou, $\cos. ACB \times \text{séc. ACB} = R^2$; car les parallèles BD, AE donnent $CD : CB \text{ ou } CA :: CA : CE$; d'où, $CD \times CE = CA^2 = R^2$.

(1227) Cor. 3. Le carré du rayon d'un arc est égal à la somme des carrés du sinus et du cosinus de cet arc, ou $\sin.^2 A + \cos.^2 A = R^2$, A étant un arc quelconque, car (305) $CB^2 = BD^2 + CD^2$. On aura donc, au besoin, le cos. CD d'un arc AB ou d'un angle $ACB = \sqrt{CB^2 - BD^2} = \sqrt{R^2 - \sin.^2 A}$; on aura de même le sinus $= \sqrt{R^2 - \cos.^2 A}$.

(1228) Cor. 4. Étant donnés le sinus et le cosinus d'un arc A ou d'un angle A, on obtient aisément la tangente, la sécante, la cotangente et la cosécante de cet angle ou arc à l'aide des formules ou proportions suivantes, que donnent les triangles semblables CDB, CAE, CHK ; savoir :

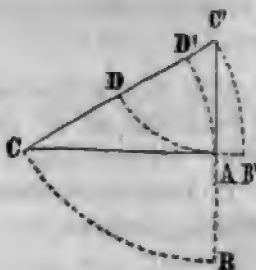
$$CD : BD :: CA : AE ; \text{ ou } \cos. A : \sin. A :: R : \text{tang. } A = \frac{R \sin. A}{\cos. A}.$$

$$CD : CB :: CA : CE ; \text{ ou } \cos. A : R :: R : \text{sec. } A = \frac{R^2}{\cos. A}.$$

$$BD : CD :: CH : HK ; \text{ ou } \sin. A : \cos. A :: R : \text{cot. } A = \frac{R \cos. A}{\sin. A}.$$

$$BD : CB :: CH : CK ; \text{ ou } \sin. A : R :: R : \text{coséc. } A = \frac{R^2}{\sin. A}.$$

(1229) Cor. 5. Des sommets C, C', comme centres, ayant décrit, avec les rayons CC', CA et C'C, C'A, les arcs C'B, D'A et CB, DA, il est clair que si dans un triangle rectangle quelconque CAC' on prend pour rayon l'hypoténuse, les côtés AC, AC' deviennent les sinus des angles opposés C', C, ou les cosinus des angles adjacents C, C'; et si l'on prend pour rayon l'un AC ou AC' des côtés, l'autre côté devient la tangente de l'angle opposé, et l'hypoténuse la sécante de cet angle.



On a donc, en prenant l'hypoténuse CC' pour rayon :

$$\text{hyp. CC'} : \text{côté AC'} :: R : \sin. C \text{ ou } \cos. C';$$

$$\text{hyp. C'C} : \text{côté AC} :: R : \sin. C' \text{ ou } \cos. C;$$

Prenant maintenant pour rayon le côté AC, on a

$$\text{côté AC} : \text{côté AC'} :: R : \tan. C \text{ et}$$

$$\text{côté AC} : \text{hyp. CC'} :: R : \sec. C.$$

Et si l'on prend AC' pour rayon, on aura

$$\text{côté AC'} : \text{côté AC} :: R : \tan. C' \text{ et}$$

$$\text{côté AC'} : \text{hyp. CC'} :: R : \sec. C'; \text{ donc :}$$

1° Dans tout triangle rectangle, l'hypoténuse est à l'un ou l'autre des côtés, comme le rayon est au sinus de l'angle opposé à ce côté, ou au cosinus de l'angle adjacent à ce côté.

2° L'un quelconque des côtés est à l'autre, comme le rayon est à la tangente de l'angle opposé à ce dernier ou adjacent au premier côté.

3° L'un quelconque des côtés est à l'hypoténuse, comme le rayon est à la sécante de l'angle aigu adjacent à ce côté.

(1230) Sco. 1. Si l'on exprime arithmétiquement les analo

ries du dernier corollaire, on aura (60) en prenant l'unité pour rayon : $\sin. C = \frac{AC'}{CC'} = \cos. C'$; $\sin. C' = \frac{AC}{C'C} = \cos. C$;

$\text{tang. } C = \frac{AC'}{AC}$; $\text{tang. } C' = \frac{AC}{AC'}$; $\text{séc. } C = \frac{CC'}{AC}$; $\text{séc. } C' = \frac{C'C}{AC'}$; c'est-à-d., que :

1° Dans tout triangle rectangle, le sinus d'un des angles aigus est égal au côté opposé divisé par l'hypoténuse.

2° La tangente d'un des angles aigus est égale au quotient du côté opposé par le côté adjacent.

3° La sécante d'un des angles aigus est égale au quotient de l'hypoténuse par le côté adjacent à l'angle aigu.

(1231) Sco. 2. Prenant encore l'unité pour rayon, on obtient (86) les expressions : $AC' = CC' \times \sin. C$ ou $\cos. C'$; $AC = C'C \times \sin. C'$ ou $\cos. C$; ou, $AC' = AC \times \text{tang. } C$ ou $\cot. C'$; et $AC = AC' \times \text{tang. } C'$ ou $\cot. C$; $CC' = AC \times \text{séc. } C$ ou (1224) $\text{coséc. } C' = AC' \times \text{séc. } C'$ ou $\text{coséc. } C$; c'est-à-dire :

1° Dans tout triangle rectangle, la perpendiculaire (ou l'un des côtés) est égale à l'hypoténuse multipliée par le sinus de l'angle à la base (ou adjacent à l'autre côté).

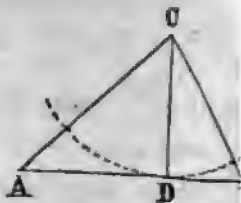
2° La base ou l'un des côtés, est égale à l'hypoténuse multipliée par le cosinus de l'angle adjacent à la base ou à ce côté.

3° La perpendiculaire ou l'un des côtés est égale à la base ou à l'autre côté multipliée par la tangente de l'angle à la base ou adjacent à ce côté.

4° La base ou l'un des côtés est égale à la perpendiculaire ou à l'autre côté multipliée par la cotangente de l'angle à la base ou adjacent à ce côté.

5° L'hypoténuse est égale à l'un quelconque des côtés multiplié par la sécante de l'angle adjacent à ce côté ou ce qui est la même chose (1224) par la cosécante de l'angle opposé à ce côté.

(1232) **Cor. 6.** Dans tout triangle ACB, si l'on mène une perpendiculaire CD de l'un quelconque C des angles, au côté opposé AB; les segments AD, BD de ce côté seront entre eux comme les tangentes des parties composantes ACD, BCD de l'angle opposé C. Car, les triangles rectangles ADC, BDC donnent (Cor. 5.) $CD : DA :: R : \text{tang. ACD}$ et $CD : DB :: R : \text{tang. BCD}$; d'où, alt. (94) $CD : R :: DA : \text{tang. ACD}$ et $CD : R :: DB : \text{tang. BCD}$; mais (75 Ax.) $DA : \text{tang. DCA} :: DB : \text{tang. DCB}$ (*); donc, alt. $DA : DB :: \text{tang. DCA} : \text{tang. DCB}$.



(1233) **En résumé,** soit AB un arc quelconque et FB son supplément, ou ACB un angle quelconque et FCB son supplément; on a les **Définitions** suivantes :

$$BD = \sin. AB \text{ ou } FB = \sin. ACB \text{ ou } FCB$$

$$BL = \cos. AB \text{ ou } FB = \cos. ACB \text{ ou } FCB$$

$$AE = \text{tang. } AB \text{ ou } FB = \text{tang. } ACB \text{ ou } FCB$$

$$HK = \text{cot. } AB \text{ ou } FB = \text{cot. } ACB \text{ ou } FCB$$

$$CE = \text{séc. } AB \text{ ou } FB = \text{séc. } ACB \text{ ou } FCB$$

$$CK = \text{coséc. } AB \text{ ou } FB = \text{coséc. } ACB \text{ ou } FCB$$

$$AD = \sin.-\text{ver. } AB = \sin.-\text{ver. } ACB$$

$$HL = \cosin.-\text{ver. } AB \text{ ou } FB = \cosin.-\text{ver. } ACB \text{ ou } FCB$$

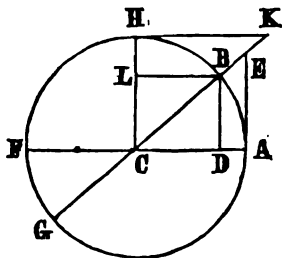
$$FD = \sin.-\text{ver. } FB = \sin.-\text{ver. } FCB$$

2° Et les **corollaires** suivants :

$$\begin{aligned} \sin. 0^\circ &= 0, \quad \text{tang. } 0^\circ = 0, \quad \cos. 0^\circ = R, \quad \text{séc. } 0^\circ = \infty \\ \sin. 90^\circ &= R, \quad \cos. 90^\circ = 0, \quad \cos. 0^\circ = \sin. 90^\circ = R; \quad \sin.^2 + \cos.^2 = R^2; \\ \text{d'où, } \sin. &= \sqrt{R^2 - \cos.^2}, \quad \text{et } \cos. = \sqrt{R^2 - \sin.^2}; \quad \text{tang.} \times \cot. = R^2; \\ \text{d'où, } \text{tang.} &= \frac{R^2}{\cot.} \quad \text{et } \cot. = \frac{R^2}{\text{tang.}}; \quad \cos. \times \text{séc.} = R^2; \quad \text{d'où} \\ \cos. &= \frac{R^2}{\text{séc.}} \quad \text{et } \text{séc.} = \frac{R^2}{\cos.}; \quad \text{tang.} = \frac{R \times \sin.}{\cos.}; \quad \cot. = \frac{R \times \cos.}{\sin.}; \\ \text{coséc.} &= \frac{R^2}{\sin.}; \quad \text{etc.} \quad \text{Tang. } 45^\circ = \cot. 45^\circ = R. \end{aligned}$$

(*) L'élève, en écrivant l'une au-dessus de l'autre, les proportions concourent au résultat, $DA : DB :: \text{tang. DCA} : \text{tang. DCB}$, saisira de

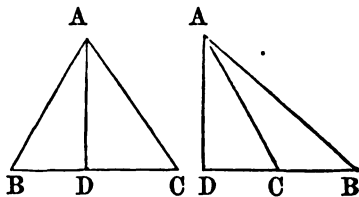
(1234) Rem. Quant à la tangente, elle augmente rapidement à mesure que le point B s'approche de H, c.-à-d., à mesure que l'arc AB s'approche d'un quart-de-circ. ou l'angle ACB d'un angle droit ; et arrivé à ce point, la tangente proprement dite n'existe plus, puisque la sécante ou droite limitative CE prend alors la direction CH, et devenant parallèle à AE, ne peut plus la rencontrer. La tangente devient donc infinie et s'exprime : $\text{tang. } 90^\circ = \infty$. Le complément de 90° étant 0° , on a $\text{tang. } 0^\circ = \cot. 90^\circ$ et $\cot. 0^\circ = \text{tang. } 90^\circ$; d'où, $\cot. 90^\circ = 0$ et $\cot. 0 = \infty$.



PROPOSITION I. THÉORÈME.

(1235) Les côtés de tout triangle rectiligne ABC sont entre eux comme les sinus des angles opposés.

Car, ayant mené, de l'un quelconque A des angles du triangle, une perpendiculaire AD au côté opposé BC, le triangle rectangle ADB donne (1229 1°) $AB : AD :: R : \sin. B$.



B et le triangle rectangle ADC donne $AC : AD :: R : \sin. C$; d'où, (86 et 68) $AB \times \sin. B = AD \times R = AC \times \sin. C$; donc, (88) $AB : \sin. C :: AC : \sin. B$, ou alt., $AB : AC :: \sin. C : \sin. B$. On ferait voir de même que $AB : BC :: \sin. C : \sin. A$; donc $AB : AC : BC :: \sin. C : \sin. B : \sin. A$; donc, etc.

et plus aisément les nouvelles analogies que feront subir aux termes de ces proportions, l'alternation (94) et l'axiome (75) dont il s'agit ; et en général, une pareille disposition des termes de deux ou plusieurs proportions fera mieux voir les rapports qui existeront entre ces termes après les opérations de l'inversion (93), composition (95), division (96), etc., etc.

TRIGONOMÉTRIE

i perpendiculaire AD tombe en dehors du triangle. Les triangles rectangles ADB, ADC donnent les proportions $R : \sin. ACD :: AC : AD$ et $R : \sin. ADB :: AB : AD$, dans lesquelles les extrêmes sont les termes moyens en conséquence proportionnels, $\sin. ACD : \sin. B :: AB : AC$; mais l'angle ACB est le complément de ACD: de là (1221) $\sin. ACB = \sin. ACD$ et a, comme auparavant $\sin. C : \sin. B :: AB : AC :: \sin. C : \sin. B$.

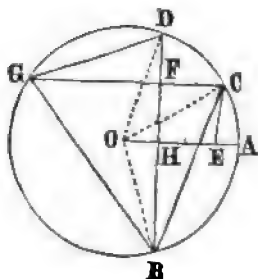
urs. Et dans
e triangle équilatéral, il est clair
in de ses côtés est la corde
d'un arc double (442) de celui qui est
la mesure de l'angle opposé et (216) la
demi-corde d'un arc est le sinus de la
moitié de cet arc ; or, les moitiés sont (69) comme les tous ;
donc les côtés sont entre eux comme les sinus des angles
opposés.



PROP. II. THÉOR.

(1237) La somme des sinus de deux arcs AB, AC, est à la différence de ces sinus, comme la tangente de la demi-somme de ces arcs, est à la tangente de leur demi-différence; c.-à-d., $\sin. AB + \sin. AC : \sin. AB - \sin. AC :: \text{tang. } \frac{AB+AC}{2} : \text{tang. } \frac{AB-AC}{2}$.

Soit $AD=AB$, BD sera (407) perpendiculaire à OA et $DH=BH$; soit encore CG parallèle à OA et par conséquent perpendiculaire à BD , on aura $FH=CE$, $BF=BH+CE=\sin. AB+\sin. AC$, $DF=DH$ (ou BH)— $CE=\sin. AB-\sin. AC$; de plus, l'arc $BC=AB+AC$ et $CD=AD$ (ou AB)



—AC. Ayant mené GD, GB, on a (1232) $BF:FD::\text{tang. BGF}:\text{tang. DGF}$; mais tang. BGF ou $BGC=\text{tang. } \frac{1}{2} \text{ arc BC}$, parce que (440) l'angle $BGC=\frac{1}{2} \text{ BOC}$ dont la mesure est en conséquence (442) $\frac{1}{2} \text{ BC}$. On a de même, tang. DGF ou $DGC=\text{tang. } \frac{1}{2} \text{ DC}$; donc, $BF:FD::\text{tang. } \frac{1}{2} \text{ arc BC}:\text{tang. } \frac{1}{2} \text{ arc CD}$; donc, etc.

(1238) Cor. 1. De même que BF est la somme et DF la différence des sinus des arcs AB, AC, il est clair que GF est la somme et FC la différence des cosinus OE, OH de ces arcs; et comme $\text{tangente BGF}=\text{cot. GBF}$, on démontre aisément que $GF:FC::\text{cot. } \frac{1}{2} \text{ arc BC}:\text{tang. } \frac{1}{2} \text{ arc DC}$; de là, la somme des cosinus de deux arcs, est à la différence de ces cosinus, comme la cotangente de la demi-somme de ces arcs, est à la tangente de leur demi-différence.

(1239) Cor. 2. Le triangle rectangle BFG donne $GF:BF::R:\text{tang. BGF}$; donc, $\cos. AB+\cos. AC:\sin. AB+\sin. AC::R:\text{tang. } \frac{1}{2} (AB+AC)$ et de même, à l'aide du triangle DFG, on a $\cos. AB+\cos. AC:\sin. AB-\sin. AC::R:\text{tang. } \frac{1}{2} (AB-AC)$.

(1240) Cor. 3. Si les deux arcs valent ensemble 90° , la tangente de leur demi-somme, c.-à-d., de 45° , est égale (1219) au rayon, et l'arc CD étant l'excédant de l'arc BD sur l'arc BC ou sur 90° , la moitié de l'arc CD sera l'excédant de la moitié de BD sur la moitié de BC, c.-à-d., sera l'excédant de AD sur 45° ; donc, quand la somme de deux arcs $=90^\circ$, la somme des sinus de ces arcs, est à leur différence, comme le rayon, est à la tangente de la différence entre chacun d'eux et 45° .

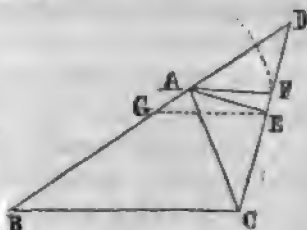
PROP. III. THÉOR.

(1241) Dans tout triangle rectiligne, ABC, la somme de deux quelconques des côtés, est à leur différence, comme la tangente de la demi-somme des deux angles opposés, est à la tangente de leur demi-différence; c.-à-d., $AB+AC:AB-AC::\text{tang. } \frac{1}{2} (B+C):\text{tang. } \frac{1}{2} C-B$.

TRIGONOMÉTRIE

effet, (1235) $AB : AC :: \sin. C : \sin. B$; d'où, div. (96)
 $AB : AC :: \sin. C - \sin. B : \sin. B$, et comp. (95) $AB +$
 $A : \sin. B + \sin. C : \sin. C$; d'où (100) $AB + AC : AB -$
 $A + \sin. C : \sin. C - \sin. B$; mais, par la dernière
 p, $\sin. B + \sin. C : \sin. C - \sin. B :: \text{tang. } \frac{1}{2} (B+C) :$
 $\text{tang. } \frac{1}{2} (C-B)$; de là (75 Ax.) $AB + AC : AB - AC :: \text{tang. } \frac{1}{2} (B+C) :$
 $\frac{1}{2} (B+C) : \text{tang. } \frac{1}{2} (C-B)$. Voyez la note, page 462.

(1242) Autrement, et sans l'aide du dernier théorème (1237). Ayant prolongé BA d'une quantité $AD=AC$, joint DC, mené AE perpendiculaire à CD, et AF, EG parallèles à BC; on a (251) l'angle extérieur $CAD=B+C$, l'angle $D = (235 \text{ et } 236) \frac{1}{2} CAD = \frac{1}{2} (B+C)$, et parce que l'angle $DAE=B$, à cause de AF parallèle à BC, il est clair que l'angle $FAE = \frac{1}{2} (C-B)$. Maintenant la parallèle EG, menée par le point milieu E de CD, bissecte (509 ou 518) le côté BD du triangle BDC; on a donc $GD = GB = \frac{1}{2} BD = \frac{1}{2} (AB+AC)$, à cause de $AD=AC$ par constr., et $AG = (366) \frac{1}{2} (AB-AD) = \frac{1}{2} (AB-AC)$. Dans le triangle rectangle AED, prenant pour rayon le côté AE, l'autre côté ED devient (1229) la tangente de l'angle DAE, c.-à-d., de $\frac{1}{2} (B+C)$, et EF la tangente de l'angle FAE, c.-à-d., de $\frac{1}{2} (C-B)$; et les triangles semblables GED, AFD donnent (518) $GD : GA :: ED : EF$ ou (73 Ax.) $2GD : 2GA :: ED : EF$, c.-à-d., $BD \text{ (ou } BA+AC) : 2GA \text{ (ou } AB-AC) :: \text{tang. DAE ou } \frac{1}{2} (B+C) : \text{tang. FAE ou } \frac{1}{2} (C-B)$; donc, etc.

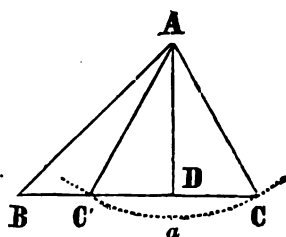


(1243) Sco. A l'aide de $\frac{1}{2} (B+C)$ et de $\frac{1}{2} (C-B)$, on obtien
 B et C séparément (368) savoir: $C = \frac{1}{2} (B+C) + \frac{1}{2} (C-B)$ ou
 $B - \frac{1}{2} (B+C) - \frac{1}{2} (C-B)$ ou, après avoir trouvé C, on a B
 $(B+C) - C$; le plus grand C des deux angles cherchés éta
 toujours opposé, comme on l'a vu (267) au plus grand
 AB, et le plus petit angle B, au plus petit côté A

PROP. IV. THÉOR.

(1244) Si du sommet A d'un des angles d'un triangle rectiligne quelconque ABC, l'on abaisse une perpendiculaire AD sur la base BC prolongée s'il le faut ; la somme des segments de la base, est à la somme des deux autres côtés du triangle, comme la différence de ces côtés, est à la différence des segments de la base ; ou $BD+DC : AB+AC :: AB-AC : BD-DC$.

Cette proposition a déjà (578) été démontrée, pour le cas où la perpendiculaire tombe en dedans du triangle, et l'on voit de suite qu'il en est tout de même quand la perpendiculaire tombe en dehors, faisant attention seulement, que les segments de la base sont, dans le second cas, comme dans le premier, les distances BD, C'D de chacune des extrémités B, C', de la base, à la perpendiculaire AD.



(1245) D'ailleurs. On a vu (614) que $(AB+AC) \times (AB-AC) = (BD+DC) \times (BD-DC)$; d'où il suit (88) que $(BD+DC) : (AB+AC) :: (AB-AC) : (BD-DC)$.

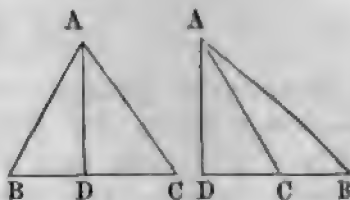
(1246) Sco. A l'aide de $BD+DC$ et de $BD-DC$, on obtient BD et DC séparément (367) savoir $BD = \frac{1}{2}(BD+DC) + \frac{1}{2}(BD-DC)$ et $DC = \frac{1}{2}(BD+DC) - \frac{1}{2}(BD-DC)$ ou $DC = (BD+DC) - BD$.

PROP. V. THÉOR.

(1247) Dans tout triangle rectiligne ABC, le cosinus de l'un quelconque B des angles, est égal au rayon multiplié par, la différence entre la somme des carrés des côtés adjacents à l'angle et le carré du côté opposé, divisée par deux fois le rectangle des côtés adjacents ; c.-à-d., $\cos. B = R \times \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2AB \cdot BC}$, ou $\cos. B = R \times \frac{AC^2 - (AB^2 + BC^2)}{2AB \cdot BC}$, suivant que l'angle B est aigu ou obtus.

TRIGONOMÉTRIE

ant mené AD per-
re à la base BC
s'il le faut, on a,
lign (389 transp.)
 $AC^2 = 2BC.BD$,
et B est obtus on a



en.) $AC^2 - (AB^2 + BC^2) = 2BC.BD$. Mais (330) $BC.BA :: BA : BD :: R : \cos. B$; donc aussi (73) $2BC.BA :: BD :: R : \cos. B$; or $2BC.BD$ est la différence entre $(AB^2 + BC^2)$ et AC^2 ; donc, deux fois le rectangle $AB.BC$, est à $(:)$ la différence entre $AB^2 + BC^2$ et AC^2 , comme $(::)$ le rayon, est au $(:)$ cosinus de B; c.-à-d., $2AB.BC : AB^2 + BC^2 - AC^2 :: R : \cos. B$; d'où, (88)

$$\cos. B \text{ aigu} = R \times \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2AB.BC},$$

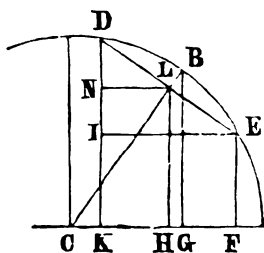
$$\text{et } \cos. B \text{ obtus} = R \times \frac{AC^2 - (AB^2 + BC^2)}{2AB.BC}.$$

(1248) Cor. Si le rayon=1. a (1231 2°) $BD = BA \times \cos. B$ et $2BC.BA \times \cos. B = 2BC$; donc, quand B est aigu, $2BC.BA \times \cos. B = BC^2 + BA^2 - AC^2$ et ajoutant AC^2 de part et d'autre; $AC^2 + 2 \cos. B \times BC.BA = BC^2 + BA^2$; ôtant maintenant de chaque côté $2 \cos. B \times BC.BA$, on a $AC^2 = BC^2 - 2 \cos. B \times BC.BA + BA^2$. D'où, $AC = \sqrt{BC^2 - 2 \cos. B \times BC.BA + BA^2}$. Si B est obtus, on démontre de la même manière que $AC = \sqrt{BC^2 + 2 \cos. B \times BC.BA + BA^2}$.

PROP. VI. PROB.

(1249) Etant donnés les sinus de deux arcs AB, BD; trouver le sinus DK de leur somme, et le sinus EF de leur différence.

Soit $BE = BD$, l'arc $EA = AB - BD$, et $EF = \sin. EA = \sin. (AB - BD)$. Ayant joint DE et mené CB, on a $DL = \sin. BD =$ (1216) demi-corde de l'arc double DE. Soient LN, EI parallèles à AC, LHI perpendiculaire à AC, c.-à-d., parallèle à BG et à DK. Les tri-



angles semblables DNL, DIE donnent $DN:DI::DL:DE$;
 or $DL=\frac{1}{2} DE$; donc $DN=\frac{1}{2} DI$. De plus, $LH=NK$; or $NK+$
 $DN=DK$ et $NK-NI=LH-DN=EF$. Cela posé, les triangles
 semblables CBG, CLH donnent $CB:CL::BG:LH$,
 ou $R. \cos. BD::\sin. AB:LH$; d'où, $LH=\frac{1}{2} (DK+EF)=$
 $\frac{\sin. AB \times \cos. BD}{R}$. Les triangles semblables (323) CBG,

DNL donnent $CB:CG::DL:DN$, ou $R:\cos. AB::\sin. BD:$
 $DN=\frac{1}{2} (DK-EF)=\frac{\sin. BD \times \cos. AB}{R}$; donc (367) DK ou

$DN+LH=\frac{\sin. AB \times \cos. BD + \sin. BD \times \cos. AB}{R}$ et $EF=$
 $\frac{\sin. AB \times \cos. BD - \sin. BD \times \cos. AB}{R}$; c.-à-d. que :

(1250) Cor. 1. Le sinus de la somme de deux arcs, est
 égal à, la somme des produits du sinus du plus grand par
 le cosinus du plus petit et du sinus du plus petit par le
 cosinus du plus grand, divisée par le rayon ; et le sinus
 de leur différence est égal à la différence de ces produits
 divisée par le rayon.

(1251) Cor. 2. Si $AB=BD$, on a $\sin. (AB+BD)=\sin.$
 $2AB=\frac{2 \sin. AB \times \cos. BD}{R}$, d'où l'on tire $R:\cos. AB::$

$2 \sin. AB:\sin. 2AB$; c.-à-d., le rayon, est au cosinus d'un
 arc, comme le double sinus de cet arc, est au sinus du
 double de cet arc.

(1252) Cor. 3. Soient AE, AB, AD trois arcs tels que la
 différence BE du premier au second est égale à la différence
 BD du second au troisième, on aura le rayon, au cosinus
 de la différence commune BE , comme le sinus de AB
 l'arc du milieu, à la demi-somme des sinus de AE et
 AD les arcs extrêmes ; car, la droite LH menée par le
 point milieu L du côté DE du trapèze $KFED=(325) \frac{1}{2}$
 $(\sin. AD+\sin. AE)$ et on vient de voir (1249) que $CB:CL$
 $::BG:LH$, ou $R:\cos. BE::\sin. AB:\frac{1}{2} (\sin. AE+\sin. AD)$.

2° Cor. 4. On vient de voir que $CB:CL::BG:LH$, ou
 $R:\cos. BE::\sin. AB:\frac{1}{2} \sin. AD+\frac{1}{2} \sin. AE$; donc, si l'on

TRIGONOMÉTRIE

1. A, BE=B, R=1; on aura AD=A+B et AE=A
 et la proportion deviendra $1 : \cos. B :: \sin. A : \frac{1}{2} \sin.$
 $+ \frac{1}{2} \sin. (A-B)$; d'où (88) $\sin. A \times \cos. B = \frac{1}{2} \sin.$
 $+ \frac{1}{2} \sin. (A-B)$. Maintenant soit A+B=S et A-B
 aura (368) $A = \frac{S+D}{2}$ et $B = \frac{S-D}{2}$; d'où, $\sin \frac{S+D}{2} \times$
 $\cos. \frac{S-D}{2} = \frac{1}{2} \sin. S + \frac{1}{2} \sin. D$; mais comme S et D sont deux
 arcs quelconques, on peut encore les désigner A et B; donc,
 $\sin. \frac{A+B}{2} \times \cos. \frac{A-B}{2} = \frac{1}{2} \sin. A + \frac{1}{2} \sin. B$, ou $2 \sin. \frac{A+B}{2}$
 $\cos. \frac{A-B}{2} = \sin. A + \sin. B$.

(1253) **Sco. PROB.** Etant donné le sinus BE d'un arc,
 on trouve facilement le sinus BF=AF=(1216) $\frac{1}{2}$ AB de
 la moitié BD ou AD de cet arc.

Car, le $\cos. CE = (1227) \sqrt{CB^2 - BE^2}$
 ou $\sqrt{R^2 - (\sin. AB)^2}$ et sinus-verse AE=
 AC—CE=R—cos. On a donc, dans le
 triangle rectangle BEA, les côtés BE, EA,
 pour trouver $BF = \frac{1}{2} BA = \frac{1}{2} \sqrt{(BE^2 + AE^2)}$
 $= \frac{1}{2} \sqrt{\sin.^2 AB + \sin.^2 \text{-ver.} AB}$.



CONSTRUCTION DES TABLES TRIGONOMÉTRIQUES.

(1254) Prenant (1223) pour rayon du cercle, l'unité, si l'on
 calcule et que l'on dispose en forme de table les longueurs
 des lignes représentant les sinus, cosinus, tangentes, etc.,
 pour chaque minute du quart-de-circonférence; cette table
 sera une table de sinus, cosinus, tangentes, etc. **naturels**,
 ainsi appelée pour la distinguer des tables de sinus, cosinus,
 etc. **logarithmiques**, c.-à-d., de sinus, etc., dont les valeurs
 réelles ou les représentants ou nombres naturels sont re-
 placés, pour une raison que l'on fera bientôt voir, par l
 logarithmes (1264) de ces nombres ou valeurs.

(1255) Il est clair qu'une table de cette espèce, sous un rayon égal à l'unité, représenterait également les valeurs des sinus, cosinus, etc. pour un rayon=10, 100, 1000, etc., en supposant seulement le point décimal reculé de 1, 2, 3, etc., chiffres ou places vers la droite ; et à l'aide de cette table, on calculerait facilement les représentants numériques des mêmes lignes trigonométriques, pour un rayon quelconque ; puisque (1222) dans différents cercles, les sinus, etc., d'arcs contenant un même nombre de degrés, sont entre eux comme les rayons de ces arcs.

(1256) La première chose à faire consiste à trouver le sinus d'une minute (1') c.-à-d., du plus petit arc des tables. A cet effet, prenant pour point de départ l'arc de 30° dont le sinus est (1216) égal au demi-rayon, on aura par la méthode du par. (1253) le sinus de $15^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{\sin.^2 30^\circ + \sin.^2 \text{ver.}^2 30^\circ}$; or, (1227) $\cos. 30^\circ = \sqrt{R^2 - \sin.^2 30^\circ} = \sqrt{1^2 - (\frac{1}{2})^2}$ (puisque $\sin. 30^\circ = \frac{1}{2}$, quand le rayon est 1.) $= \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{.75}$, et comme $\sin. \text{ver.} 30^\circ = R - \cos. 30^\circ$, on a $\sin. \text{ver.} 30^\circ = 1 - \sqrt{\frac{3}{4}}$; donc $\sin. 15^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{(\frac{1}{2})^2 + (1 - \sqrt{\frac{3}{4}})^2}$. Poursuivant ainsi l'opération, on a $\cos. 15^\circ = \sqrt{R^2 - \sin.^2 15^\circ}$, $\sin. \text{ver.} 15^\circ = R - \cos. 15^\circ$ et $\sin. 7\frac{1}{2}^\circ = \frac{1}{2} \sqrt{\sin.^2 15^\circ + \sin.^2 \text{ver.}^2 15^\circ}$; $\sin. 3\frac{3}{4}^\circ$ ou $\sin. 3^\circ 15' = \frac{1}{2} \sqrt{(\sin. 7\frac{1}{2}^\circ)^2 + \sin.^2 \text{ver.}^2 7\frac{1}{2}^\circ}$; $\sin. 1\frac{3}{8}^\circ$ ou $\sin. 1^\circ 52' 30'' = \frac{1}{2} \sqrt{(\sin. 3^\circ 15')^2 + (\sin. \text{ver.} 3^\circ 15')^2}$ et ainsi de suite, jusqu'à ce que, après 11 bissections successives de l'arc de 30° , l'on arrive au sinus d'un arc de $52'' 44''' 03^{\text{iv}} 45^{\text{v}}$.

(1257) Maintenant, il est clair (430 et 665) que les sinus de très petits arcs sont entre eux, à très près, comme ces arcs ; car ces sinus sont les moitiés de cordes de très petits arcs et ces cordes sont sensiblement égales aux arcs qu'elles sous-tendent et par conséquent proportionnelles à ces arcs ; on fera donc arc $52'' 44''' 03^{\text{iv}} 45^{\text{v}}$ ou $52.734875''$ à son sinus, comme l'arc de 1', est à son sinus. = 0002908882.

TRIGONOMÉTRIE

ailleurs, on arrive encore, et plus aisément, au $\sin 1'$, en divisant la demi-circonférence du cercle dont le rayon est 1, par 180° et par $60'$, pour avoir l'arc de $1'$; or la demi-circ. = (668) 3.14159265358979 laquelle divisée par 180, puis par 60, ou de suite par (180×60) 10800, donne l'arc d'une minute = .0002908882086657. D'un si petit arc, comme on vient de le dire, le sinus, la corde et l'arc diffèrent presque imperceptiblement du rapport de l'égalité; de sorte qu'on peut regarder comme sinus de $1'$, les dix premiers des chiffres précédents, c.-à-d., .0002908882, et en effet, le sinus qu'on trouve dans les tables de sinus naturels annexées à ce traité, et calculées à 5 décimales, est .00029, et dans celles qui sont portées à 7 décimales, ce sinus est .0002909; la dernière décimale des tables étant augmentée d'une unité, quand la décimale suivante est plus que 5.

(1259) Ayant trouvé le sinus de l'arc de 1 = .0002908882 on en aura (1227) le cosinus = $\sqrt{R^2 - \sin.^2 1'} = \sqrt{1 - \sin.^2 1'}$, c.-à-d., $\cos. 1' = .9999999577$; et on a vu (1251) que $R : \cos. \text{arc} : 2 \sin. \text{arc} : \sin. 2 \text{ arc}$ ou $\sin. \text{arc double}$; on aura donc le sinus de $2'$ par la proportion $\cos. 1' :: 2 \sin. 1' : \sin. 2'$ ou $1 : .9999999577 :: .0005817764 : .0005817764$.

Maintenant, on a $\cos. 2' = \sqrt{1 - \sin.^2 2'}$ et (1250) $\sin. 3' = \frac{\sin. 2' \times \cos. 1' + \sin. 1' \times \cos. 2'}{R} = \sin. 2' \times \cos. 1' + \sin. 1' \times \cos. 2'$ = .0008726646; car la division par R, quand $R=1$, ne change aucunement la valeur de la quantité sur laquelle on opère. Pour avoir le sinus de $4'$, il est clair qu'on se servira indifféremment de l'une ou de l'autre des deux formules (1250) $\sin. 4' = \sin. 3' \times \cos. 1' + \sin. 1' \times \cos. 3'$, ou (1251) $R : \cos. 2' :: 2 \sin. 2' : \sin. 4' = \frac{\cos. 2' \times 2 \sin. 2'}{R} = \cos. 2' \times 2 \sin. 2' = .0011635526$.

On aura $\sin. 5' = \sin. 4' \times \cos. 1' + \sin. 1' \times \cos. 4' = .0014544407$, et ainsi de suite.

De même pour les degrés, ayant trouvé $\sin. 1^\circ$, on aura $\sin. 2^\circ = \sin. 1^\circ \times \cos. 1^\circ + \sin. 1^\circ \times \cos. 1^\circ$; $\sin. 3^\circ = \sin. 2^\circ \cos. 1^\circ + \sin. 1^\circ \times \cos. 2^\circ$; $\sin. 4^\circ = \sin. 3^\circ \times \cos. 1^\circ + \sin. 1^\circ \cos. 3^\circ$, et ainsi de suite.

(1280) On a vu (1252) que $1', 2', 3'$, étant trois arcs tels que, la différence du premier au second, est égale à la différence du second au troisième, on a $R: \cos. 1' :: \sin. 2' : \frac{1}{2} (\sin. 1' + \sin. 3')$ ou (73) $\sin. 3' + \sin. 1' = 2 \cos. 1' \times \sin. 2'$. Retranchant $\sin. 1'$ de chaque côté, on a $\sin. 3' = 2 \cos. 1' \times \sin. 2' - \sin. 1'$. On a de même, $\sin. 4' = 2 \cos. 1' \times \sin. 3' - \sin. 2'$, et ainsi de suite; donc :

$$2 \cos. 1' \times \sin. 1' - \sin. 0' = \sin. 2' = 0005817764$$

$$2 \cos. 1' \times \sin. 2' - \sin. 1' = \sin. 3' = 0008726646$$

$$2 \cos. 1' \times \sin. 3' - \sin. 2' = \sin. 4' = 0011635526$$

$$2 \cos. 1' \times \sin. 4' - \sin. 3' = \sin. 5' = 0014544407$$

$$2 \cos. 1' \times \sin. 5' - \sin. 4' = \sin. 6' = 0017453284$$

$$2 \cos. 1' \times \sin. 6' - \sin. 5' = \sin. 7' = 0020362159$$

Et ainsi de suite.

Ce qui simplifie de beaucoup l'opération, et réduit toute la difficulté à multiplier chaque résultat successif par la quantité, $2 \cos. 1' = 1.9999999154$.

(1261) Appelant a et b les deux arcs, et multipliant l'une par l'autre les deux formules du par. (1249) savoir : $\sin.(a+b) = \sin. a \times \cos. b + \sin. b \times \cos. a$ et $\sin.(a-b) =$

$$\frac{R}{\sin. a \times \cos. b - \sin. b \times \cos. a}, \text{ on obtient } \sin.(a+b) \times \sin.(a-b) =$$

$$\frac{R}{\sin.^2 a \times \cos.^2 b + \sin. a \times \sin. b \times \cos. a \times \cos. b - \sin. a \times \sin. b \times}$$

$$\frac{R^2}{\cos. a \times \cos. b - \sin.^2 b \times \cos.^2 a}; \text{ biffant les termes } + \sin. a \sin. b \cos. a \cos. b \text{ (30) et } - \sin. a \sin. b \cos. a \cos. b \text{ qui se détruisent, il reste } \sin. (a+b) \times \sin. (a-b) = \frac{\sin.^2 a \cos.^2 b - \sin.^2 b \cos.^2 a}{R^2};$$

substituant maintenant à $\cos.^2 a$, son égale (1227) $R^2 - \sin.^2 a$ et à $\cos.^2 b$ substituant son égale $R^2 - \sin.^2 b$, il vient $\sin. (a+b) \times \sin. (a-b) = \frac{\sin.^2 a \times (R^2 - \sin.^2 b) - \sin.^2 b \times (R^2 - \sin.^2 a)}{R^2} =$

$$\frac{\sin.^2 a \times R^2 - \sin.^2 a \times \sin.^2 b - \sin.^2 b \times R^2 + \sin.^2 b \times \sin.^2 a}{R^2}; \text{ effa-}$$

TRIGONOMÉTRIE

termes $-\sin.^2 a \times \sin.^2 b + \sin.^2 b \times \sin.^2 a$ qui se détrui-
 sent ; divisant par R^2 , il vient enfin, $\sin. (a+b) \times \sin. (a-b)$
 = $a - \sin.^2 b = (370 \text{ ou } 371) (\sin. a + \sin. b) \times (\sin. a - \sin. b)$;
 d' . $(a-b) : \sin. a - \sin. b :: \sin. A + \sin. B : \sin. (a+b)$.

Or a donc à l'aide de cette proportion, après avoir
 ob : sinus de $1'$ et de de $2'$, continuer l'opération
 co suit :

$$\text{Sin. } 1' : \text{sin. } 2' - \text{sin. } 1' :: \text{sin. } 2' + \text{sin. } 1' : \text{sin. } 3'$$

$$\text{Sin. } 2' : \text{sin. } 3' - \text{sin. } 1' :: \text{sin. } 3' + \text{sin. } 1' : \text{sin. } 4'$$

$$\text{Sin. } 3' : \text{sin. } 4' - \text{sin. } 1' :: \text{sin. } 4' + \text{sin. } 1' : \text{sin. } 5'$$

$$\text{Sin. } 4' : \text{sin. } 5' - \text{sin. } 1' :: \text{sin. } 5' + \text{sin. } 1' : \text{sin. } 6'$$

$$\text{Sin. } 5' : \text{sin. } 6' - \text{sin. } 1' :: \text{sin. } 6' + \text{sin. } 1' : \text{sin. } 7'$$

Et ainsi de suite

Le calculateur pourrait procéder de la même manière pour
 les degrés.

$$\text{Sin. } 1^\circ : \text{sin. } 2^\circ - \text{sin. } 1^\circ :: \text{sin. } 2^\circ + \text{sin. } 1^\circ : \text{sin. } 3^\circ$$

$$\text{Sin. } 2^\circ : \text{sin. } 3^\circ - \text{sin. } 1^\circ :: \text{sin. } 3^\circ + \text{sin. } 1^\circ : \text{sin. } 4^\circ$$

$$\text{Sin. } 3^\circ : \text{sin. } 4^\circ - \text{sin. } 1^\circ :: \text{sin. } 4^\circ + \text{sin. } 1^\circ : \text{sin. } 5^\circ$$

Et ainsi de suite.

(1262) On peut donc, au moyen de ces formules, construire
 une table des sinus, et par conséquent (1227) aussi, des cosinus
 de tous les degrés et minutes depuis 0° jusqu'à 90° , c.-à-d.,
 dans le quart-de-circ. ; et parce que (1228) $\text{tang.} = \frac{\sin.}{\cos.}$ quand
 $R=1$, on calculera la table des tangentes des divers arcs du
 quart-de-circ., en faisant le quotient (21) du sinus de chacun
 de ces arcs par son cosinus. Quand on aura trouvé les tan-
 gentes jusqu'à 45° , on obtiendra plus aisément celles du reste
 du quart-de-circ., à l'aide d'une autre règle ; car, la tangente
 d'un arc au-dessus de 45° , est (1224) la cotangente d'un arc
 autant au-dessous de 45° , et le rayon étant (1225) moyen
 proportionnel entre la tangente et la cotangente, il suit que
 si l'on appelle D la différence entre un arc quelconque et
 45° , on aura $\text{tang. } (45^\circ - D) : 1 :: 1 : \text{tang. } (45^\circ + D)$; de sorte
 que $\text{tang. } (45^\circ + D) = \frac{1}{\text{tang. } (45^\circ - D)}$.

On calculera les sécantes par la méthode du par. (1226) où il est démontré que le rayon est moyen proportionnel entre le cosinus et la sécante, ce qui donne $\text{séc.} = \frac{1}{\cos.}$, et on aura, au besoin, les sinus-verses, en soustrayant (1217) les cosinus du rayon.

(1263) Observons que telle proposition (1231) qui, exprimée arithmétiquement, est vraie, devient absurde quand on l'exprime géométriquement ; ainsi, on a par exemple, au par. (1252) la proportion $R : \cos. BE :: \sin. AB : \frac{1}{2} (\sin. AE + \sin. AD)$, d'où l'on tire (86) $\cos. BE \times \sin. AB = R \times \frac{1}{2} (\sin. AE + \sin. AD)$, c.-à-d., le rectangle formé par le cosinus BE et le sinus AB est égal au rectangle ayant pour côtés le rayon et la demi-somme des sinus de AE et de AD. Si le rayon est 1, on peut le négliger entièrement (1230) puisque la multiplication ou division par 1, ne change aucunement la valeur des termes ; l'expression devient alors $\cos. BE \times \sin. AB = \frac{1}{2} (\sin. AE + \sin. AB)$ ce qui est vrai, pris arithmétiquement, mais absurde, pris dans un sens géométrique, puisque les quantités de chaque côté du signe d'égalité sont de différente espèce (25) et ne peuvent admettre de comparaison, l'une étant un rectangle ou surface et l'autre une ligne. De même, donc, qu'on fait, à volonté, disparaître le rayon, des expressions trigonométriques dont on a jusqu'ici traité ; de même, il faut le faire reparaître, quand on veut prendre ces expressions dans un sens géométrique, et en général, il est nécessaire que le nombre de **multiplicateurs linéaires**, c.-à-d., de lignes dont on multiplie ensemble les valeurs numériques, soit le même dans chaque membre (26) d'une équation, sans quoi, l'on comparerait ensemble des quantités dissemblables ou de différente espèce.

LOGARITHMES.

(1264) Lorsque dans les calculs nécessaires pour déterminer les parties inconnues d'un triangle, on se sert des

lignes trigonométriques elles-mêmes, ou de leurs représentants numériques, que l'on trouve dans les tables de sinus, cosinus, tangentes, etc., naturels, il est évident qu'il faut faire les opérations de la multiplication et de la division, travail, souvent long et ardu.

Pour obvier à cette difficulté, et réduire toutes les opérations, autant que possible, à des additions et soustractions, on a imaginé de remplacer les nombres eux-mêmes, par d'autres nombres tels que la somme de ces derniers, corresponde au produit des premiers, et la différence des uns, au quotient des autres, et on a donné à ces nombres le nom de **logarithmes**.

(1265) Les **logarithmes** sont donc des nombres tels que la somme des logarithmes de deux nombres correspond au produit de la multiplication de ces deux nombres l'un par l'autre, et la différence de ces logarithmes, au quotient de la division de ces deux nombres l'un par l'autre; ce qui a lieu quand on opère sur deux séries de nombres dont les termes de l'une correspondent aux exposants (34) des puissances (34) des termes de l'autre. Cette dernière série est dite **géométrique**, et est telle que quand on prend quatre termes consécutifs quelconques de la série ou quatre autres termes quelconques qui soient proportionnels (62) l'un à l'autre, on a (86) le produit des extrêmes égal à celui des moyens. L'autre série est dite **arithmétique** et est telle que si l'on prend quatre termes consécutifs quelconques de cette série ou les quatre qui correspondent à quatre termes proportionnels de l'autre série, on a la **somme des extrêmes égale à celle des moyens**.

En effet, soit :

$a^0, a^1, a^2, a^3, a^4, a^5, a^6, a^7,$
ou $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, 10^4, 10^5, 10^6, 10^7,$
ou $1, 10, 100, 1000, 10,000, 100,000, 1,000,000, 10,000,000$
une série **géométrique**,
et $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,$
série **arithmétique** correspondante; on aura, conformémen

ce que l'on vient de dire, $a^0 \times a^3 = a^1 \times a^2 = a^3$ ou $1 \times 1000 = 10 \times 100 = 1000$; les quatre termes correspondants 0, 1, 2, 3, de la série arithmétique, donnent $0+3=1+2=3$ qui est l'exposant de a^3 . Prenant quatre autres termes consécutifs quelconques correspondants, des deux séries, par exemple, a^2, a^3, a^4, a^5 , et 2, 3, 4, 5, on aura encore $a^2 \times a^5 = a^3 \times a^4 = a^7$ ou $100 \times 100,000 = 1000 \times 10,000 = 10,000,000$, et $2+5=3+4=7$ =exposant de a^7 . Prenant maintenant quatre termes proportionnels quelconques de la série géométrique, soit $a^0 : a^2 :: a^3 : a^5$, on aura $a^0 \times a^5 = a^2 \times a^3 = a^5$ ou $1 \times 100000 = 100 \times 1000 = 100,000$ et les quatre termes correspondants 0, 1, 3, 5 de la série arithmétique donnent $0+5=2+3=5$ =exposant de a^5 . Il est donc évident que ce qui a lieu pour les termes proportionnels correspondants des deux séries sur lesquelles on vient l'opérer, aura également lieu pour tous autres termes proportionnels correspondants quelconques de ces mêmes séries. De même donc, que les nombres 0, 1, 2, 3, 4, etc., de la série arith., sont les logarithmes des nombres 1, 10, 100, 1000, 10000, etc., de la série géométrique ; de même, si entre 10, 10 et 100, 100 et 1000, etc., on intercalait un nombre de moyens géométriques, et entre 0 et 1, 1 et 2, 2 et 3, etc., un nombre égal de moyens arithmétiques correspondants, ces moyens arithmétiques seraient encore les logarithmes des moyens géométriques de l'autre série.

(1266) Maintenant on conçoit que, si entre 1 et 10 de la série géométrique, l'on insérerait un grand nombre de moyens proportionnels géométriques, il s'en trouverait un égal ou à peu près égal à 2, un autre égal à 3, un troisième égal à 4, un autre égal à 5, 6, 7, etc. ; et si entre 10 et 100, l'on insérerait un grand nombre de moyens géométriques, il s'en trouverait un égal ou à peu près égal à 11, un autre égal à 12, un autre égal 13, 14, 15, etc. De même, si entre 0 et 1 de la série arithmétique, l'on insérerait un nombre de moyens arithmétiques, égal à celui des moyens géométriques insérés entre 1 et 10 ; et entre 1 et 2, un nombre de moyens arithmétiques

TRIGONOMÉTRIE

ui des moyens géométriques insérés entre 10 et d'après ce que l'on vient de dire, chaque terme de la série arithmétique serait le logarithme du correspondant de la série géométrique.

Si l'on s'agit, par exemple, de trouver le logarithme de 2, 101, etc., avec sept décimales, ou à un dix-millionième près ; on imaginera une progression géométrique dans laquelle 10 soit le dix-millionième terme après 1, 100 le dix-millionième terme après 10, 1000 le dix-millionième terme après 100, et ainsi de suite ; et entre les 9,999,999 moyens géométriques qu'il y aura entre 1 et 10, entre 10 et 100, entre 100 et 1000, etc., on en cherchera un qui soit égal à 2, 11, 101, etc. ou au moins qui ne s'en éloigne pas d'un dix-millionième. On imaginera de même entre 0 et 1, 1 et 2, 2 et 3, etc., une progression arithmétique dans laquelle 1 soit le dix-millionième terme après 0, 2 le dix-millionième terme après 1, 3 le dix-millionième terme après 2, etc. ; et le terme de cette progression qui répondra au moyen géométrique substitué à 2, 101, etc., sera le logarithme de 2, 11, 101, etc.

(1268) Pour faire comprendre au commençant, comment on a pu construire les tables de logarithmes, soit proposé de trouver le logarithme de 9 avec 7 décimales. On cherche un moyen géométrique proportionnel entre 1 et 10 ; ce qui se fait (91) en prenant la racine du produit de 1 par 10, c.-à-d., en prenant la racine de 10, laquelle, en poussant l'approximation jusqu'aux dix-millionièmes, est 3.1622777 ; et en même temps on cherche un moyen proportionnel arithmétique entre 0 et 1 ; ce qui se fait en prenant la moitié de la somme 0+1, c.-à-d., en prenant $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 0.500,0000$. Mais parce que le moyen géométrique trouvé n'est pas 9 et qu'il en diffère même de plus d'un dix-millionième, on fait une seconde opération, et l'on cherche un autre moyen géométrique entre celui qu'on vient de trouver et 10, c.-à-d. entre 3.1622777 et 10 ; on trouve, pour le second moyen géométrique, 5.6234132 ; et en même temps on cherche

moyen arithmétique entre 0.5000000 et 1.0000000, lequel est 0.7500000 ; et comme ce dernier moyen géométrique est encore trop éloigné de 9, on réitère l'opération, cherchant toujours de nouveaux moyens géométriques moins éloignés de 9 que les précédents. On cherche aussi toujours de nouveaux moyens arithmétiques ; on continue jusqu'à ce que la différence du moyen géométrique avec 9 soit moindre qu'une dix-millionième ; ce qui n'arrive, dans cet exemple, qu'à la vingt-sixième opération, par laquelle on trouve enfin 9.0000000, et pour le moyen arithmétique correspondant, 0.9542425 qu'on prend pour le logarithme de 9, parce qu'on ne s'est proposé que d'éviter l'erreur d'un dix-millionième et qu'en conséquence on n'a mis que 7 décimales.

(1269) On a véritablement, à présent, des méthodes plus expéditives ; mais en voilà assez pour donner une idée du procédé qu'on peut suivre pour calculer une table de logarithmes. Au reste, les logarithmes ne sont la plus part qu'approchés ; de sorte qu'il peut y avoir une erreur d'environ une demi-unité décimale du 7^{ème} ordre, dans les tables à 7 décimales, et même du 6^{ème} ordre, lorsque les tables n'ont que 6 décimales, comme celles qui sont attachées à ce traité.

(1270) Lorsqu'on a trouvé les logarithmes des nombres premiers, 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, etc., c.-à-d., des nombres qui n'ont aucun autre diviseur que l'unité ; l'on trouve, par une simple addition ou soustraction, les logarithmes de plusieurs autres nombres, savoir : de tous les produits ou quotients de ces nombres premiers. Ainsi, il est clair, d'après ce que nous avons dit (1265) qu'on aura le logarithme de 4, égal au double du logarithme de 2, puisque $2 \times 2 = 4$; on aura de même le logarithme de 6, en faisant la somme des logarithmes de 2 et de 3, puisque $2 \times 3 = 6$; la somme des logarithmes de 2 et 4, fournira le logarithme de 8, puisque $2 \times 4 = 8$; de même, on aura le logarithme de 9 ou de 3×3 , en prenant le double du logarithme de 3 ; $\log. 5 + \log. 2$

=log. 10, log. 6+log. 2=log. 12, log. 7+log. 2=log. 14, log. 3+log. 5=log. 15, et ainsi de suite ; ce qui réduit, après tout, à un assez petit nombre, les logarithmes à trouver par les règles données au par. (1268). De même, on trouve au besoin le log. de 3 égal à la moitié du log. de 9, log. 15—log. 3=log. 5, log. 27—log. 3=log. 9, et ainsi de suite.

(1271) De la nature des progressions géométrique et arithmétique, il suit premièrement, que pour avoir le logarithme du produit de deux quantités, il faut prendre la somme (21) de leurs logarithmes, et pour avoir le logarithme du quotient de deux quantités, il faut prendre la différence (21) de leurs logarithmes. Il suit aussi, que pour multiplier deux nombres l'un par l'autre, il suffit de prendre la somme de leurs logarithmes, cette somme sera le logarithme du produit ; et pour diviser deux nombres l'un par l'autre, on prendra la différence de leurs logarithmes, laquelle sera le logarithme du quotient voulu. D'après ce qu'on vient de dire, il est clair qu'on aura le log. du carré d'un nombre, égal ou double du log. de ce nombre, et le log. de la racine carrée d'un nombre, égal à la moitié du log. de ce nombre ; de même on aura le log. du cube d'un nombre, égal au triple du log. de ce nombre, et le log. de la racine cubique d'un nombre, égal au tiers du log. de ce nombre ; et en général, on aurait, au besoin, le log. d'une puissance ou d'une racine quelconque d'un nombre, en multipliant ou divisant le log. de ce nombre, par le nombre d'unités dans l'exposant de la puissance ou de la racine proposée.

(1272) Pour faire une règle de trois par logarithmes, c.-à-d., trouver le quatrième ou (64) l'un quelconque des termes d'une proportion géométrique ; il suit, de ce qui précède, que l'on ajoutera ensemble les logarithmes des termes moyens ou des extrêmes, suivant le cas, et que de leur somme, on retranchera le logarithme de l'extrême ou du moyen connu, pour avoir le logarithme de l'extrême ou moyen cherché. Par exemple si on a $a : a^3 :: a^4 : x$, on a $x = a^3 + a^4 - a^1 = a^7 - a^1 = a^6$; donc, 6 est le log. du non

cherché; ou, soit $341 : 428 :: 5797 : x$, on a $\log. 428 = 2.631444$, $\log. 5797 = 3.763203$ et $\log. 341 = 2.532754$; maintenant, $\log. 428 + \log. 5797 = 6.394647$, duquel, retranchant $2.532754 \log.$ de 341 , on a 3.861893 pour $\log.$ du terme cherché, vis-à-vis duquel, on trouve dans les tables le nombre 7276 , valeur de x . Tout ceci est fondé sur ce que, le quatrième terme d'une progression géométrique, dont on connaît les moyens et l'un des extrêmes, s'obtient (90) en divisant le produit des moyens par l'extrême connu, ou le produit des extrêmes par le moyen connu, pour avoir l'autre moyen.

(1273) On appelle **caractéristique d'un logarithme**, le nombre qui se trouve devant ou à gauche du point décimal, c.-à-d., le nombre entier séparé par le point, de la partie décimale du logarithme. Ce nombre indique à quelle classe d'unités, par exemple, des dizaines, centaines, etc., appartient le nombre auquel le logarithme correspond. On voit, d'après ce qui a été dit, que la caractéristique de tous les nombres depuis 1 jusqu'à 10 est 0, depuis 10 à 100 la caractéristique est 1, de 100 à 1000 la caractéristique est 2, de 1000 à 10000 la caractéristique est 3; et en général, un nombre contient autant de chiffres, et un de plus, qu'il y a d'unités dans la caractéristique de son logarithme.

(1274) C'est la même chose de multiplier un nombre par 10, ou d'ajouter une unité à la caractéristique de son logarithme; et en général, on multiplie autant de fois un nombre par 10, qu'on ajoute d'unités à la caractéristique de son logarithme; comme aussi, l'on divise un nombre autant de fois par 10, qu'on ôte d'unités de la caractéristique de son logarithme.

(1275) Pour ce qui est du **logarithme d'une fraction**, il est clair que, la fraction $\frac{3}{4}$, par exemple, étant un nombre 3 divisé par un nombre 4, on aura, conformément à ce qu'on a déjà dit, le $\log.$ de la fraction, en retranchant le $\log. 0.602060$ du dénominateur 4, du $\log. 0.477121$ de son numérateur 3, et le reste $1.875061 (= \log. .75)$ sera le $\log.$ cherché; ce qui fait voir que la caractéristique du logarithme d'une fraction moindre que l'unité est négative; car, la soustraction ne

pouvant se faire, on emprunte un entier, qu'on énonce en conséquence, $\overline{1}$, puisque .875061 excède, de l'unité empruntée, la différence .477121—602060 ; et en effet, si l'on continue, en descendant, les progressions géométrique et arithmétique :

a^{-5}	a^{-4}	a^{-3}	a^{-2}	a^{-1}	a^0	a^1	a^2	a^3
10^{-5}	10^{-4}	10^{-3}	10^{-2}	10^{-1}	10^0	10^1	10^2	10^3
.00001	.0001	.001	.01	.1	1	10	100	1000
-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3

l'exposant -1 ou $\overline{1}$ sera le log. de $a^{-1} = \frac{1}{a} = 10^{-1} = \frac{1}{10} = .1$, -2 ou $\overline{2}$ sera le log. de $a^{-2} = \frac{1}{a^2} = 10^{-2} = \frac{1}{100} = .01$, -3 ou $\overline{3}$ sera celui de $a^{-3} = \frac{1}{a^3} = 10^{-3} = \frac{1}{1000} = .001$ et ainsi de suite. Cependant, pour distinguer le log. d'une fraction de l'unité, dont la caractéristique seule est négative, d'un log. qui serait entièrement négatif, c.-à-d., dont la partie fractionnaire ou décimale serait négative, en même temps que sa caract., on écrit, dans le premier cas, $\overline{1}$, $\overline{2}$, $\overline{3}$, etc., mettant le signe —(moins) au-dessus de la caractéristique, et dans le second cas on écrit -1 , -2 , —etc., le signe étant placé devant la caractéristique, c.-à-d. devant le logarithme. Enfin, si le log. était en même temps négatif et celui d'une fraction, on écrirait $\overline{-1.234567}$, $\overline{-2.345678}$, —etc.

(1276) Pour trouver le log. d'un nombre entier joint à une fraction, par exemple de $3 \frac{2}{5}$, réduisez l'entier en une fraction de même dénominateur, vous aurez $\frac{15+2}{5} = 17$ dont le log. = log. 17—log. 5.

(1277) Le complément arithmétique d'un logarithme, est ce qui reste, après avoir retranché ce log. de 10 ; ainsi $10 - 9.274687 = 0.725313$ est le complément arithmétique de 9.274687 ; et il est à démontrer que l'on obtient correctement la différence entre deux logarithmes, en ajoutant au premier le complément arithmétique du log. à s

traire, et en diminuant ensuite leur somme de 10, c.-à-d., en retranchant 10 de cette somme.

En effet, soit a le premier log., b le log. à soustraire, $c=10-b$ le complément arithmétique de b ; la différence des logarithmes a, b , s'exprime $a-b$, mais à cause de $c=10-b$, on a $c-10=-b$; donc, si l'on remplace $-b$, dans l'équation $a-b$, par sa valeur $c-10$, on aura $a-b=a+c-10$, ce qui s'accorde avec l'énoncé.

On pourra donc dans toute proportion, au lieu de soustraire le log. du premier terme, de la somme des logarithmes du second et du troisième termes, ajouter à cette somme le complément arithmétique du log. du premier terme; et l'on peut obtenir directement des tables le complément arith. voulu, en retranchant de 9 le chiffre de gauche du log. donné et, allant vers la droite, retranchant chaque chiffre suivant de 9, jusqu'au dernier qu'on ôtera de 10, ce qui sera la même chose que de retrancher le log. de 10; car, soit à retrancher le log. 2.104729 du log. 3.274107 on aura,

par la méthode ordinaire :

8.274107

2.104729

par comp. arith. :

8.274107

compl. arith. 7.895271

différence=1.169378; en retranchant 10, dif.=1.169378.

On a donc, pour toutes les proportions de la trigonométrie, la règle suivante: ajouter ensemble le complément arithmétique du logarithme du premier terme, le logarithme du second terme et le logarithme du troisième terme, et leur somme, diminuée de 10, sera le logarithme du quatrième terme.

2° Si une expression quelconque contenait deux ou plusieurs compléments arithmétiques, il faudrait en retrancher 20 ou autant de fois 10, que de compléments arithmétiques dans l'expression donnée. Et si l'on voulait avoir le comp. arith. d'un log. 11.234567, 13.456789, etc. ou d'un log. quelconque plus grand que 10, on prendrait ce comp.

arith. relativement à 20, pour diminuer ensuite d'autant l'expression qui contiendrait ce comp. arith.

TABLE DE LOGARITHMES DES NOMBRES.

(1278) Si l'on calcule et que l'on dispose en forme de table, les logarithmes de tous les nombres depuis 1 jusqu'à un nombre donné, cette table est appelée *table de logarithmes*. La table, qui se trouve à la fin de ce traité donne les logarithmes de tous les nombres depuis 1 jusqu'à 10000.

La première colonne, à la gauche de chaque page de la table, est la colonne des nombres, et est désignée par la lettre initiale N placée en tête ; la partie décimale des logarithmes de ces nombres est placée vis-à-vis, sur la même ligne horizontale.

La caractéristique du logarithme, laquelle, comme on l'a vu (1273) est toujours connue, étant moindre, d'une unité, que le nombre de chiffres entiers dans le nombre donné, est pour cette raison, omise dans les tables, dans le but de sauver l'espace.

PROBLÈME I.

Trouver, au moyen de la table, le log. d'un nombre quelconque.

1er Cas.

Quand le nombre est moindre que 100.

(1279) Cherchez dans la colonne N de la première page de la table, jusqu'à ce que vous trouviez le nombre donné ; le nombre situé tout vis-à-vis, dans la colonne marquée le est le logarithme voulu.

2ème Cas.

Quand le nombre est plus grand que 100, et moindre que 10,000.

1280) Trouvez, dans la colonne des nombres, les trois premiers chiffres du nombre donné. Passez alors, horizontalement, aux colonnes marquées 0, 1, 2, 3, 4, etc., jusqu'à ce vous arriviez à la colonne désignée par le quatrième chiffre du nombre donné; à la gauche des quatre chiffres du nombre ainsi trouvé, écrivez les deux premiers chiffres de la colonne marquée 0, lesquels sont sous-entendus dans toutes les autres colonnes 1, 2, 3, 4, etc., étant les mêmes pour toutes ces colonnes, et, comme la caractéristique, omis dans la table, pour sauver l'espace et rendre le tout plus simple et concis. Vous aurez alors la partie décimale du logarithme cherché, que vous ferez précéder de sa caractéristique, laquelle comme on vient de le voir, doit toujours être négative, d'une unité, que le nombre d'entiers dans le nombre donné. Ainsi le log. de 1122 est 3.049993, celui de 112.2 est 2.049993, celui de 11.22 est 1.049993, celui de 1.122 est .049993, et celui de .1122 est $\overline{1}$.049993, la partie décimale du log. étant toujours la même, pour les mêmes chiffres dans le nombre donné, que ces chiffres soient des entiers ou des décimaux; pendant que la différence dans la valeur de la caractéristique de ces chiffres, telle qu'indiquée par la position du point décimal, se trouve pleinement établie par le nombre d'unités dans la caractéristique.

1281) A dessin de fixer l'œil ou d'attirer l'attention, on a remplacé dans plusieurs des colonnes, les 0 par des points, pour faire comprendre que dans ces cas, les deux chiffres de la colonne 0, dont il faut faire précéder les quatre autres, se trouvent sur la ligne horizontale immédiatement plus basse. Ainsi, le log. de 2188 est 3.340047, dans lequel on a remplacé des 0 les deux points placés devant le nombre 47 ($\overline{.}$.47)

TRIGONOMÉTRIE

de 8, et fait précéder les 0047 ainsi obtenus, des deux premiers chiffres, 34, de la ligne suivante, dans la colonne 0. S'il n'y a pas de points à la gauche du nombre d'abord trouvé, mais qu'il s'en trouve néanmoins dans une des colonnes à gauche, et sur la même ligne horizontale ; il faudra dans ce cas, tout de même que dans le dernier, prendre dans la ligne horizontale suivante, les deux premiers chiffres de la colonne 0, pour les écrire à gauche des quatre autres : ainsi, le logarithme de 1491081, les 49 de la colonne 0, se trouvant sur la ligne horizontale 310.

is.

Quand le nombre exco ou qu'il est composé de 5 plus.

(1282) Considérez d'abord les zéros (0^s) tous les chiffres à la droite des quatre chiffres du nombre donné. Trouvez dans la table le même de ces quatre premiers chiffres. Prenez maintenant dans la colonne D, à la droite de la page, et sur la même ligne horizontale que le logarithme, le nombre qui s'y trouve, et multipliez ce nombre par les chiffres d'abord considérés comme 0^s (zéros) ; retranchez maintenant de la droite du produit ainsi obtenu, autant de chiffres (décimales) qu'il y a de chiffres dans le multiplicateur (D) et ajoutez au premier logarithme le produit ainsi trouvé ; cette somme sera la partie décimale du logarithme cherché ; écrivez à la gauche la caractéristique, qui sera (1273) moindre, d'une unité, que le nombre de chiffres dans le nombre donné, et vous aurez enfin le logarithme voulu.

Soit proposé de trouver le logarithme de 672,887. Vous trouverez à la 11^{ème} page de la table, le logarithme des quatre premiers chiffres 6728, savoir 827886. Le nombre correspondant, dans la colonne D, est 65, lequel multiplié par 87, les chiffres regardés comme zéros, donne 5655, duquel retranchant deux chiffres pour décimales, il reste 56.55

l'on ajoutera à 827886, pour avoir 827942, partie décimale du log. de 672887 ; la caractéristique est 5, puisqu'il y a 6 chiffres dans le nombre donné ; donc le log. du nombre est 5.827942. On néglige la décimale 55 du produit 56.55, augmentant au besoin, d'une unité, le premier chiffre à la gauche de la décimale, quand cette décimale est plus que .5, c.-à-d., plus qu'une demi-unité.

(1283) Cette méthode de trouver les logarithmes des nombres, à l'aide des tables, suppose que les logarithmes sont proportionnels à leurs nombres respectifs, ce qui n'est pas rigoureusement vrai. Dans l'exemple ci-dessus, le logarithme de 672800 est 5.827886 ; le log. de 672900 qui excède de 100 le dernier, est 5.827951 : la différence des logarithmes est 65. Maintenant, comme 100, différence des nombres 672800 et 672900, est à (:) 65, différence de leurs logarithmes, de même (:) 87, différence entre le nombre donné 672887 et le nombre 672800, est à (:) la différence de leurs logarithmes, laquelle est 56.55 ; cette différence étant ajoutée à 5.827886, logarithme du moindre nombre 672800, donne 5.827942 pour le logarithme du plus grand 672887. L'utilité de la colonne des différences est de là évidente.

(1284) On a déjà fait remarquer que le logarithme d'une fraction vulgaire, est égal au logarithme du numérateur, moins le logarithme du dénominateur ; de là donc, le moyen de trouver, au besoin, le logarithme d'une telle fraction ; et d'après ce qu'on a dit (1275) des logarithmes des fractions décimales, il est clair qu'on trouvera le logarithme d'une fraction décimale quelconque, en considérant cette fraction comme nombre entier, et en faisant ensuite précéder la partie décimale de son logarithme, d'une caractéristique négative, plus forte, d'une unité, que le nombre de zéros entre le point décimal, et le premier chiffre significatif de la fraction. Ainsi, le log. de .0412 est $\overline{2}.614897$, celui de .00412 est $\overline{3}.614897$, celui de .000412 est $\overline{4}.614897$, et celui de .412 est 0.614897.

PROBLÈME II.

Trouver, par la table, le nombre qui répond à un logarithme donné.

(1285) Cherchez, dans la colonne des logarithmes, la partie décimale du logarithme donné, et si vous le trouvez exactement, prenez le nombre qui lui correspond. Alors, si la caractéristique du log. donné est positive, séparez par la gauche du nombre trouvé, un chiffre de plus, pour entiers, qu'il y a d'unités dans la caractéristique du log. donné, et regardez les chiffres restants comme décimales ; ceci donnera le nombre cherché.

Si la caractéristique du log. donné est 0, il y aura un chiffre ou seulement une place d'entiers ; si la caractéristique est $\overline{1}$, le nombre sera entièrement décimal ; si la caractéristique est $\overline{2}$, il y aura un 0 entre le point décimal et le premier chiffre valant ; si l'on a $\overline{3}$ pour caractéristique, il y en aura 2, et ainsi de suite. Le nombre dont le log. est 1.492481 se trouve, page 5, et est 31.08 ; si le log. était $\overline{1}$.492481, le nombre correspondant serait .3108 et si le log. était $\overline{2}$.492481, le nombre correspondant serait .03108, ou 3.108 si le log. était 0.492481.

(1286) Mais si l'on ne peut trouver exactement, dans la table, la partie décimale du logarithme, prenez le nombre qui répond au logarithme moindre suivant ; prenez aussi la différence correspondante dans la colonne D ; soustrayez maintenant ce moindre logarithme du logarithme donné, et après avoir ajouté à la droite du reste, ainsi obtenu, un nombre suffisant de zéros, divisez ce reste par la différence provenant de la colonne D, et ajoutez le quotient à la droite du nombre qui répond au moindre logarithme. Cette opération donnera, à peu de chose près, le nombre requis. Cette règle, come celle qui enseigne à trouver le log. d'un nombre de plus de 4 chiffres, suppose que les nombres son-

proportionnels à leurs logarithmes correspondants, ce qui, comme nous l'avons déjà dit, n'est pas strictement vrai.

Ex. 1. Soit à trouver le nombre qui répond au logarithme 1.532708. Ici le log. donné est..1.532708

Le log. moindre suivant, et qui répond
au nombre 34.09, est..... 1.32627

La différence entre ces logarithmes est..... 81
Et la différence dans la table, colonne D, est 128 ; de là, ajoutant à la droite de 81, le nombre nécessaire de zéros pour que la division puisse se faire, on a 81.00 divisé par 128=63, résultat qui, étant écrit à la droite du nombre 34.09 déjà trouvé, donne 34.0963 pour le nombre correspondant au logarithme donné 1.532708.

Ex. 2. On demande le nombre qui répond au log. 8.288568
Le logarithme moindre suivant, celui de 1712 est...8.288504

La différence entre ces logarithmes =..... 64
La différence prise dans la table, colonne D, =253) 64.00 (25.

De là, le nombre voulu est 1712.25, la caractéristique 3 répondant à quatre entiers.

TABLES DES SINUS, TANGENTES, Etc., LOGARITHMIQUES.

(1287) Dans cette table, se trouvent, les logarithmes des valeurs numériques des sinus, cosinus, tangentes et cotangentes, de tous les arcs ou angles du quart-de-circ. divisé à la minute, et calculés pour un rayon égal à 10,000,000,000. Le logarithme (1285) de ce rayon est 10. Sur la première et la dernière ligne horizontale de chaque page sont écrits, les degrés dont les sinus, etc., logarithmiques sont exprimés sur la page. Les colonnes verticales à la gauche et à la droite de chaque page sont des colonnes de minutes.

TRIGONOMÉTRIE

PROBLÈME I.

Trouver dans la table, le sinus, cosinus, tangente ou cotangente logarithmique d'un arc ou d'un angle donné quelconque.

(1288) Si l'angle donné est moindre que 45° , regardez à la première ligne horizontale de diverses pages, jusqu'à ce que vous trouviez le nombre de degrés; descendez alors la colonne des minutes, à la gauche de la page, jusqu'à ce que vous arriviez au nombre indiquant les minutes; passez alors horizontalement à la colonne désignée sinus, cosinus, etc., suivant le cas, et le nombre que vous y trouverez est le logarithme requis. Ainsi, le sinus, cosinus, tangente, cotangente de $19^\circ 55'$ se trouvent, page 37 de la table, vis-à-vis de 55, et sont respectivement 532312, 9.973215, 9.559097, 10.440903.

(1289) Si l'angle donné est plus grand que 45° , cherchez les degrés sur la ligne horizontale au bas des différentes pages, et vous trouverez les minutes en remontant dans la colonne de droite; passez alors horizontalement à la colonne désignée tang., cotang., sinus, cosinus, suivant le cas, et le nombre trouvé sera le logarithme voulu.

(1290) On verra que la colonne désignée 'sinus' au haut de la page, est désignée 'cosinus' au bas de la page; celle qui est désignée 'tangente,' devient 'cotangente,' et de même 'cosinus' au haut de la page est désignée 'sinus' au bas, et 'cotang.,' 'tang.' L'angle qu'on obtient, en prenant les degrés au haut de la page et les minutes dans la colonne de gauche, est le complément de l'angle indiqué par les degrés au bas de la page et par les minutes dans la colonne de droite, et sur la même ligne horizontale. Ceci étant évident, l'on voit de suite pourquoi les colonnes désignées sinus, cosinus, tang., cotang., quand les degrés se trouvent au haut de la page et les minutes en descendant à gauche,

deviennent nécessairement, cosinus, sinus, cotang., tang., quand on trouve les degrés au bas de la page et les minutes en montant à droite ; car, comme on l'a fait voir (1224) le sinus, cosinus, tang. et cotang. d'un angle, est en même temps le cosinus, sinus, cotang. et tang. du complément de cet angle.

(1291) Si l'angle donné est plus grand que 90° , on n'a qu'à le soustraire de 180° et à prendre (1221) le sinus, cosinus, tang. ou cotang. du reste, c'est-à-dire du supplément de l'angle donné.

(1292) On a omis, dans les tables, les sécantes et cosécantes, que l'on peut obtenir aisément, à l'aide des sinus et cosinus ; car (1226) $\text{séc.} = \frac{R^2}{\cos.}$; ou, en prenant les logarithmes : $\log. \text{séc.} = 2 \log. R - \log. \cos. = 20 - \log. \cos.$; c'est-à-d., la sécante logarithmique se trouve en soustrayant de 20 le cosinus logarithmique. La coséc. = (1226) $\frac{R^2}{\sin.}$, ou le $\log. \text{coséc.} = 2 \log. R - \log. \sin. = 20 - \log. \sin.$; c'est-à-d., on obtient le logarithme de la cosécante en soustrayant de 20 le logarithme du sinus.

On a vu (1225) que $R^2 = \text{tang.} \times \text{cotang.}$; d'où, $2 \log. R = \log. \text{tang.} + \log. \text{cotang.}$; ou $20 = \log. \text{tang.} + \log. \text{cotang.}$.

(1293) La colonne qui adjoint à droite celle des sinus est désignée D, lettre initiale du mot différence. Voici comment on calcule ces différences. Ouvrez la table, soit à la page 42, vous trouverez le sinus de 24° , égal à 9.609313 ; celui de $24^\circ 1' = 9.609597$; leur différence est 284 que l'on divise par 60, nombre de secondes dans une minute, pour avoir le quotient 4.73, que l'on trouve consigné dans la table, colonne D, vis-à-vis de 24° , avec l'omission cependant du point décimal, dont on tient toujours compte néanmoins, en se rappelant que les deux derniers chiffres sont décimaux. L'opération que l'on vient de faire pour trouver la différence

TRIGONOMÉTRIE

4.73 de sinus correspondant à une différence de 1" dans l'angle donné, est évidemment fondée sur la supposition que l'accroissement du sinus logarithmique est proportionnel à l'accroissement correspondant de l'arc, et il en est ainsi, à très près, pour 60"; il suit que 4.73, ou comme on l'a dit, 473, en tenant compte du point décimal omis, est l'accroissement du sinus pour 1". De même, si l'arc est 24° 20', l'augmentation du sinus pour 1" est 465 ou 4.65, en tenant compte du point décimal. Les mêmes observations s'appliquent à la colonne D après la colonne cosinus, et à la colonne D entre les tangentes et cotangentes. Si la colonne D entre les tangentes et cotangentes répond à chacune de ces colonnes, c'est que comme on l'a vu (1292) la somme des tangente et cotangente logarithmiques d'un arc quelconque est 20, ou $\log. \text{tang.} + \log. \text{cotang.} = 20$; d'où il suit, qu'étant donnés deux arcs a et b , on a $\log. \text{tang. } b + \log. \text{cotang. } b = \log. \text{tang. } a + \log. \text{cotang. } a$, ou $\log. \text{tang. } b - \log. \text{tang. } a = \log. \text{cotang. } a - \log. \text{cotang. } b$.

(1294) Soit maintenant à trouver le sinus logarithmique d'un angle exprimé en degrés, minutes et secondes: on opérera comme auparavant pour les degrés et minutes; on multipliera ensuite, par les secondes, la différence pour une seconde, trouvée dans la colonne D, et l'on ajoutera ce produit, dont on regardera comme décimales les 2 chiffres de droite, au sinus d'abord trouvé, pour avoir le sinus de l'arc donné.

Ex. 1. Si l'on veut avoir le sinus de 40° 26' 28".

Le sinus de 40° 26' est.....9.811952

La différence pour une seconde est 247

Laquelle multipliée par le nombre

de secondes..... 28

Donne pour produit.....69.16

69.16

Ce produit 69.16 ajouté au sinus de 20° 46', donne

pour sinus de 40° 26' 28" le log.....9.812021.16

On trouve d'une manière analogue la tangente d'un

dans lequel il y a des secondes. Pour ce qui est du cosinus et de la cotangente, il faut se rappeler que ces lignes croissent ou augmentent pendant que les arcs diminuent, et décroissent pendant que les arcs augmentent, ce qui rend nécessaire de soustraire, au lieu d'ajouter, les nombres proportionnels qui répondent aux secondes.

Ex. 2. Ainsi, pour trouver le cosinus de $3^{\circ} 40' 40''$

On a le cosinus de $3^{\circ} 40' = \dots\dots\dots 9.999110$

La différence pour une seconde est 13

Laquelle multipliée par le nombre
de secondes $\dots\dots\dots 40$

Donne pour produit $\dots\dots\dots 5.20$

Que l'on soustrait du sinus de $3^{\circ} 40' \dots\dots\dots 5.20$

Ce qui donne pour cosinus de $3^{\circ} 40' 40'' \dots\dots\dots 9.999104.80$

Où, en ne mettant que 6 décimales, $\dots\dots\dots 9.999105$

PROBLÈME II.

Trouver les degrés, minutes, et secondes qui répondent à un sinus, cosinus, tangente ou cotangente quelconque.

(1295) Si vous trouvez dans la table le logarithme donné, vous aurez au bas ou au haut de la page, suivant le cas, les degrés, et dans la colonne de gauche ou de droite, les minutes correspondant au log. donné ; mais si le logarithme ne peut se trouver exactement dans la table, prenez les degrés et minutes qui répondent au log. moindre suivant, et la différence correspondante, colonne D ; soustrayez le logarithme pris dans la table, du log. donné, ajoutez au reste deux zéros et divisez alors ce reste ainsi augmenté, par la différence D ; le quotient de cette division donne les secondes à ajouter aux degrés et minutes déjà trouvés, quand il s'agit d'un sinus ou d'une tangente, ou à soustraire, dans le cas d'un cosinus ou d'une cotangente.

TRIGONOMÉTRIE

1. Soit à trouver l'arc qui répond au sinus 9.880054

Sous le sinus moindre suivant, celui
 $^{\circ} 20'$, est..... 9.879963

auquel ajoutant 2 zéros et divisant 181) 9100 (50"
 par la différence 181 de la colonne D, il
 vient 50" que l'on ajoute aux $49^{\circ} 20'$ pour
 avoir l'arc ou l'angle voulu $49^{\circ} 20' 50''$.

Ex. 2. Soit encore à trouver l'arc qui cor-
 respond à cotangente..... 10.008688

Cotang. moindre suivant, celle de $44^{\circ} 26'$ 10.008591

Le reste 97 augmenté de 00 et divisé 421) 9700 (23"
 par 421 (D) donne 23" secondes à retran-
 cher de $44^{\circ} 26'$ pour avoir l'arc voulu.

De là, $44^{\circ} 26' - 23'' = 44^{\circ} 25' 37''$ est l'arc qui correspond
 à la cotangente donnée 10.008688.

TABLES DES SINUS, ETC., NATURELS.

(1296) Les sinus naturels et autres lignes trigonométri-
 ques naturelles, sont comme on l'a déjà vu (1254) les valeurs
 ou représentants numériques mêmes des sinus, tangentes,
 etc., d'arcs de cercle ayant pour rayon l'unité.

On trouve à l'aide de cette table, et de la même manière
 qu'avec les tables logarithmiques, le sinus naturel, etc., d'un
 arc donné, ou l'arc qui correspond à un sinus naturel, etc.,
 donné.

Le rayon étant 1, il est clair que tous les sinus et cosinus,
 lesquels d'après les définitions qu'on en a données sont tou-
 jours moindres que le rayon, sont des fractions décimales
 l'unité. On omet généralement pour cette raison le poi-
 décimal qui occuperait dans les tables un espace inutile.

Il en est de même des tangentes depuis 0° jusqu'à 45°
 des cotangentes depuis 90° à 45° , lesquelles étant moindr

que l'unité, on omet encore le point décimal ; mais au-dessus de 45° les tangentes, et les cotangentes au-dessous de 45° , étant plus grandes que l'unité, le point décimal reparait nécessairement avec les entiers que contiennent alors les valeurs de ces lignes.

(1297) La colonne D de la table logarithmique est omise ici faute d'espace, mais on y supplée facilement au besoin, c.-à-d., quand il y a des secondes dans l'arc donné, ou quand le sinus, etc., donné ne se trouve pas dans les tables, en prenant la différence entre le nombre qui correspond aux minutes contenues dans l'arc, et le nombre suivant. Ayant obtenu de cette manière la différence qui répond à $1'$, on trouvera en divisant cette dernière par 60, le nombre proportionnel pour $1''$ et on opérera ensuite comme on le fait dans le cas des lignes logarithmiques.

Ex. 1. Soit à trouver, par exemple, le sinus naturel de $44^\circ 40' 40''$. Le sinus de $44^\circ 40'$ est .70298, celui de $44^\circ 41'$ est .70319, la différence de ces sinus pour $1'$ est 21, cette différence divisée par 60 donne pour quotient .35 différence pour $1''$ et 35×40 (nombre de secondes dans l'arc donné), = 14.00 que j'ajoute à .70298 pour avoir .70312 = sinus nat. de $44^\circ 40' 40''$.

Ex. 2. Maintenant soit à trouver les degrés, minutes et secondes qui correspondent à un sinus .70312 qu'on ne trouve pas dans la table. Ce sinus se trouvant entre ceux de $44^\circ 40'$ et $44^\circ 41'$, on voit de suite que l'arc requis se trouvera aussi entre ceux de $44^\circ 40'$ et $44^\circ 41'$; soustrayant donc l'un de l'autre ces deux sinus on obtient 21 leur différence, et on fait alors la proportion, si une différence de 21 entre les sinus de $44^\circ 40'$ et de $44^\circ 41'$ correspond à une différence de $60''$ entre ces arcs, à combien de secondes correspondra la différence 14 entre le sinus donné .70312 et le sinus .70298 de $44^\circ 40'$ ou dif. $21 : 60'' :: \text{dif. } 14 : 40'' = \frac{60 \times 14}{21}$, que l'on écrira à la droite des $44^\circ 40'$ déjà trouvés, pour avoir l'arc voulu $44^\circ 40' 40''$.

TRIGONOMÉTRIE

3. Soit proposé de trouver la cotangente naturelle de $3^{\circ} 40' 20''$; la table donne pour cotang. de $3^{\circ} 40'$, 15.6048 et pour cotang. de $3^{\circ} 41'$ 15.5340 dont la différence est 708 que je divise par 60 pour avoir 11.8 = différence pour $1''$, cette différence 11.8 multipliée par 20, le nombre de secondes, dans l'arc donné, donne 236.0 que je retranche de 15.6048 pour avoir 15.5812 = cotang. de $3^{\circ} 40' 20''$, puisque les cotangentes et les cosinus diminuent à mesure que les arcs augmentent, et augmentent à mesure que les arcs diminuent.

Ex. 4. Si l'on avait enfin à trouver l'arc correspondant à la cotangente 15.5812 qui ne se trouve pas dans la table; ayant obtenu la différence 708 entre la cotang. 15.6048 de $3^{\circ} 40'$ et la cotang. 15.5340 de $3^{\circ} 41'$, et la différence 236 entre la cotang. de $3^{\circ} 40'$ et la cotang. donnée, on ferait la proportion dif. 708 : 60'' :: dif. 236 : 20'' = $\frac{236 \times 60}{708}$ que l'on écrirait à la droite de $3^{\circ} 40'$ pour avoir l'arc voulu $3^{\circ} 40' 20''$.

(1298) Ou en suivant la règle du par. (1295) cotang. donnée 15.5812 — cotang. moindre suivant 15.5340, celui de $3^{\circ} 41'$ = 472 et 708 : 60'' :: 472 : 40'' qu'il faut dans ce cas retrancher de $3^{\circ} 41'$ pour avoir comme auparavant $3^{\circ} 40' 20''$ l'arc requis.

(1299) On obtient aisément au besoin la sécante et la cosécante d'un arc quelconque, la première, en divisant l'unité par le cosinus de l'arc, puisque (1228) séc. =

$$\frac{R^2}{\cos.} = \frac{1}{\cos.}, \text{ la seconde en divisant l'unité par le cosinus}$$

$$\text{puisque coséc.} = \frac{R^2}{\sin.} = \frac{1}{\sin.}$$

On peut aussi obtenir le sinus ou cosinus naturel d'un arc à l'aide de son sinus ou cosinus logarithmique, en soustrayant seulement 10 de la caractéristique de ce dernier; le nombre correspondant au log. ainsi diminué est le sinus ou cosinus naturel voulu; et l'on peut de même obtenir la tangente, sécante, etc., naturelle d'un arc donné.

Soit s le sinus naturel d'un arc, et S son sinus logarithmique ; puisque le rayon de $s = 1$, et que le rayon de $S = 10,000,000,000$, on a $S = 10,000,000,000 \times s$; d'où, $\log. S = \log. 10,000,000,000 + \log. s = 10 + \log. s$, ou, par transposition, $\log. s = \log. S - 10$.

Ex. Etant donné le sinus logarithmique
de $36^\circ 44'$, c'est-à-dire, 9.7767676
J'en retranche 10

Le reste est le logarithme (du sinus naturel).... $\overline{1.7767676}$
car, il s'en faut d'une unité que la soustraction
puisse se faire ; ce qui s'énonce, $\overline{1}$.

Ce logarithme correspond au sinus naturel de
 $36^\circ 44'$ qui est =5980916

(1300) Avant de procéder à faire l'application des règles précédentes à la solution des triangles, il est nécessaire de faire remarquer, que les différences successives entre les sinus et tangentes logarithmiques de petits arcs, n'excédant pas $1''$, par exemple, sont très variables, comme on peut le voir ; en conséquence de quoi, on ne peut trouver, avec exactitude, les lignes logarithmiques, pour de petits arcs contenant des secondes ; puisque, comme on l'a vu (1293) les parties proportionnelles pour les secondes, sont calculées d'après la supposition, que les différences sont constantes pour une différence de $1'$ ou de $60''$ dans l'arc.

On trouvera plus avantageux, dans ce cas, de se servir des sinus et des tangentes naturels, dont les différences sont, à très près, constantes pour une augmentation considérable de l'arc, comme on l'a fait voir au par (1257).

Ex. 1. Soit à trouver, par exemple, le sinus nat. de $10''$.
La différence entre $0'$ et $1'$ ou entre $0''$ et $60''$ est .00029 ; on
fera donc $60'' : 00029 :: 10'' : 00005 = \frac{00029 \times 10}{60} = 00004.8$
ou .00005.

TRIGONOMÉTRIE

Ex. 2. De même, si l'on avait à trouver la tangente de $33^{\circ} 25'$; la tang. de 33° est .00960, celle de 34° est .00989 dont la différence est .00029, et $60'' : 29 :: 25'' : 12.083$, c'est-à-dire (faisant reparaître les zéros) .00012 ; d'où, tang. $33^{\circ} 25' = .00960 + .00012 = .00972$.

Ex. 3. Soit encore à déterminer la valeur de l'arc correspondant à un sinus nat. = .029. On voit de suite, en consultant la table, que l'arc voulu se trouve entre $1^{\circ} 42'$ et $1^{\circ} 43'$; or la différence des sinus de ces arcs est 29, et la différence entre .02967 sinus de $1^{\circ} 42'$ et le sinus donné .02973, est 6 ; et $29 : 60'' :: 6 : 12.4''$; donc, l'arc voulu = $1^{\circ} 42' 12.4''$.

(1301) Il faut aussi éviter l'emploi du sinus, tant logarithmique que naturel, d'un arc très grand, c'est-à-dire d'un arc de près de 90° , ou du cosinus d'un arc très petit ; à cause du peu de différence dans les longueurs respectives de ces lignes, pour une assez faible différence dans l'arc qu'elles mesurent ; et cela surtout, quand on fait usage de tables qui ne vont qu'à 5 décimal. Comme on le voit, le sinus ne varie que d'une unité du sixième ordre, dans les 18 dernières minutes du quart-de-circ., ou, ce qui est la même chose, le cosinus ne varie que d'autant, dans les 18 premières minutes de cet arc.

Il est clair que ce que l'on vient de dire, s'applique encore aux sécantes de très petits arcs, lesquelles varient presque imperceptiblement, à mesure que ces arcs augmentent ou croissent ; et aux tangentes et sécantes d'arcs de près de 90° , lesquelles augmentent rapidement (1234) à mesure que l'arc s'approche du quart-de-circ. ; et dont les différences sont en conséquence, très variables, et telles qu'on ne puisse s'en servir pour le calcul des secondes, ou même pour celui de minutes, dans certains cas ; ce que d'ailleurs on fera voir dans l'article suivant.

SOLUTION DES TRIANGLES RECTILIGNES.

(1302) Le problème général que la trigonométrie se propose de résoudre, est : **Dans tout triangle rectiligne, étant donnés trois, d'entre les trois côtés et les trois angles, et l'une des trois parties données étant (1206) un côté ; trouver l'une, quelconque, des trois autres parties.**

(1303) Les données sont censées être représentées par leurs valeurs numériques ; savoir : les angles en degrés, minutes et secondes, et les côtés en pieds ou tout autre mesure connue.

(1304) La restriction du problème, aux cas où on connaît au moins un côté du triangle à résoudre, est due à ce que les angles seuls ne suffisent pas pour déterminer les dimensions des côtés ; car il peut exister un nombre indéfini de triangles, dont les angles de l'un soient respectivement égaux à ceux de tous les autres, sans que les côtés de l'un ne soient égaux à ceux d'aucun autre ; quoique cependant, les rapports des côtés aux angles soient (520) égaux dans tous. Donc, si l'on ne connaît que les trois angles d'un triangle, on ne saurait en déterminer autre chose que les rapports entre les côtés ; ces rapports étant (1235) égaux aux rapports qui existent entre les sinus des angles opposés. On trouverait encore les rapports entre les trois côtés d'un triangle, dont on ne connaîtrait que les angles, en supposant, comme on l'a fait au paragraphe (674), à l'un des côtés, une valeur numérique quelconque, pour en déterminer ensuite, par calcul trigonométrique, la valeur correspondante ou proportionnelle des deux autres côtés.

(1305) On a déjà fait remarquer (1284) que dans le but d'abréger les calculs nécessaires pour déterminer les parties inconnues d'un triangle, on se sert des logarithmes des parties, au lieu de se servir des parties elles-mêmes ou de leurs représentants numériques.

TRIGONOMETRIE

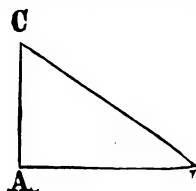
D'ailleurs, l'étudiant se servira, à volonté, des logarithmes des côtés d'un triangle et de ceux des sinus, etc., des angles de ce triangle; ou des valeurs numériques mêmes, de ces côtés et des sinus, etc., de ces angles, c'est-à-dire, des sinus, etc., naturels, de ces angles; suivant qu'il le jugera convenable, eu égard à la nature de l'opération à faire; car l'usage, et même la connaissance des logarithmes, n'est aucunement essentielle à la trigonométrie.

(1306) Pour la commodité du calcul, il est d'habitude de diviser le problème général qu'on vient d'énoncer (1296) en deux problèmes, suivant que dans le triangle à résoudre il y a, ou non, un angle droit.

PROBLÈME I.

(1307) Dans un triangle rectangle quelconque ABC, étant donnés, outre l'angle droit, deux quelconques d'entre les trois côtés et les trois angles, et l'un de ces deux étant un côté; trouver le reste.

Il est évident, tout d'abord, que quand on connaît l'un des angles aigus d'un triangle rectangle, on connaît aussi l'autre, puisque ces angles sont (1212, 2°) compléments, l'un de l'autre. Il est de plus évident (1224) que le sinus, la tangente ou la sécante, de l'un quelconque des deux angles aigus, est le cosinus, la cotangente ou la cosécante de l'autre.



Ce problème admet plusieurs cas, suivant la nature des données; et les solutions, règles ou formules, lesquelles dépendent toutes des conclusions déjà établies, aux paragraphes (1225 à 1231), peuvent avantageusement se disposer.

de de table; où, la première colonne contiendra les
es données; la seconde, les choses requises; et la troi-
e, les règles ou propositions servant à les trouver.

ONNÉS.	REQUIS.	SOLUTION.	n°
et B, c. ire, l'hy- énuse et des an- s aigus.	AC, c-à-d. le côté op- posé.	$R : \sin. B :: BC : AC = \frac{BC \times \sin. B}{R}$	1
		ou $\text{Séc. } B : \text{tang. } B :: BC : AC = \frac{BC \times \text{tang. } B}{\sin. B}$	2
	AB, c-à-d. le côté ad- jacent.	$R : \cos. B :: BC : AB = \frac{BC \times \cos. B}{R}$	3
		ou $\text{Séc. } B : R :: BC : AB = \frac{BC \times R}{\text{séc. } B}$	4
B et B, dire, un é et l'un s angles us.	AC, c-à-d. l'autre côté.	$R : \text{tang. } B :: AB : AC = \frac{AB \times \text{tang. } B}{R}$	5
		ou $\text{Cos. } B : \sin. B :: AB : AC = \frac{AB \times \sin. B}{\cos. B}$	6
	BC, c-à-d. l'hypoté- nuse.	$\text{Cos. } B : R :: AB : BC = \frac{AB \times R}{\cos. B}$	7
		ou $R : \text{séc. } B :: AB : BC = \frac{AB \times \text{séc. } B}{R}$	8
et AB, C, d. l'hy- énuse et côté.	C, c-à-d. angle aigu opposé.	$BC : AB :: R : \sin. C = \frac{AB \times R}{BC}$	9
		$R : \cos. C :: BC : AC = \frac{BC \times \cos. C}{R}$	10
	AC, c-à-d., l'autre côté.	ou $\text{Tang. } C : R :: AB : AC = \frac{AB \times R}{\text{tang. } C}$	11
		ou $AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} = (371) \sqrt{(BC + AB) \times (BC - AB)}$	12
et AC, à-d. les ix côtés.	B, c-à-d., un des an- gles aigus.	$AB : AC :: R : \text{tang. } B = \frac{AC \times B}{AB}$	13
		$\text{Cos. } B : R :: AB : BC = \frac{AB \times R}{\cos. B}$	14
	BC, c-à-d., l'hypoté- nuse.	ou $\text{Tang. } B : \text{séc. } B :: AC : BC = \frac{AC \times \text{séc. } B}{\text{tang. } B}$	15
		ou $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2}$	16

TRIGONOMÉTRIE

n. Dans le dernier cas (16) où $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2}$, comme dans la formule 12, séparer $AB^2 + AC^2$ en deux multiplicateurs linéaires, pour opérer immédiatement arithmétiques ; au contraire, il est clair, qu'il faut dans le premier cas, carrer AB et AC, et chercher ensuite le logarithme de la somme de ces carrés, dont la moitié sera le logarithme du côté voulu ; ou l'on procédera d'abord à trouver le sinus de B (formule 13) pour obtenir ensuite BC par la formule 15 ; ou encore, sans chercher l'angle B, on prendra dans les tables le cosinus correspondant à tang. B, pour trouver BC par la formule 14.

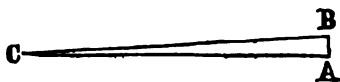
Quant au choix à faire des formules à employer, lorsqu'il y a plus d'une manière d'obtenir la chose requise, et que les conditions sont d'ailleurs égales, c'est-à-dire, que les angles sur lesquels on opère ne sont ni trop petits ni trop grands ; on verra de suite que toute expression dans laquelle le rayon (R) entre, soit comme multiplicateur, soit comme diviseur, présente nécessairement moins de travail dans le calcul ; puisque quand on procède par nombres naturels, la multiplication ou division par 1, n'altère en rien la valeur des quantités sur lesquelles on opère, et que quand on procède par logarithmes, l'addition ou la soustraction de 10 (log. de R) est plus expéditive que celle d'une caractéristique suivie d'une partie fractionnaire ; sans compter que dans les deux cas, il y a un nombre naturel de moins ou un logarithme de moins à chercher dans les tables. Sous ce rapport donc, on préférera les formules 1, 5 et 8 aux formules 2, 6 et 7.

2° Mais en se rappelant ce qui a été dit aux paragraphes (1300) et (1301), on verra que dans certains cas, le choix des formules reposera, sur des considérations bien autrement importantes ; ainsi, dans le cas où l'angle B serait presque égal à un angle droit, il est avantageux d'éviter l'emploi des formules 2, 4, 5, 8, 15, dans lesquelles entrent la tangente ou la sécante.

(1310) Enfin, quand on ne pourra arriver directement, ou par une seule opération, à déterminer un angle ou un côté ulu, sans éviter l'usage de lignes trigonométriques dont l'emploi n'offrirait pas les garanties nécessaires à une exactitude suffisante dans le résultat qu'on se propose, on réussira, néanmoins, le plus souvent, par une opération moins recte, ou par une suite d'opérations, à obtenir correctement la chose désirée.

1° Si l'angle C, par exemple,

dans un triangle rectangle ABO, C



était que de 9' et l'angle B,

par conséquent, de $90^\circ - 9' = 89^\circ 51'$ et si le côté AC était donné pour trouver l'hypoténuse BC; au lieu de faire la proportion (8) $R : \sec. C :: AC : BC$ ou (7) $\cos. C : R :: AC : BC$, formules qui, avec les tables à 5 décimales, ne donnent absolument aucune différence entre le rayon et la sécante, ou entre le cosinus et le rayon, et par conséquent, aucune différence entre le côté donné et l'hypoténuse cherchée, et qui même, avec des tables à 7 décimales, ne donneraient pas l'exactitude nécessaire; on procéderait d'abord à trouver B par la formule 5, $R : \tan. C :: AC : AB$; puis on ferait $\sin. C : R :: AB : BC$; et si l'angle C contenait des secondes, on emploierait de préférence (1300) les sinus, etc., naturels.

2° Si l'hypoténuse BC était donnée pour trouver AC, on ferait les proportions $R : \sin. C :: BC : AB$, puis $\tan. C : R :: AB : AC$, avec le même avantage dans l'emploi des lignes naturelles au lieu des logarithmiques, dans le cas où l'angle C contiendrait des secondes.

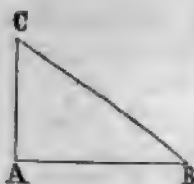
3° Si l'angle B était donné, lequel est de près de 90° , il est clair qu'on n'aurait qu'à lui substituer son complément C pour éviter l'usage de la tangente trop indéfinie AC.

TRIGONOMÉTRIE

EXEMPLES.

ns le triangle rectangle ABC,
hypoténuse $BC = 250$, et le
angle $A = 40^\circ$; pour trouver le reste.

$$AB :: R : \sin. C \text{ (1307, 9).}$$



l'usage des logarithmes on écrit

co

(1277) la proportion :

C Comme l'hyp. $BC = 250$ complément arith. log. 7.602060

é $AB = 240$ 2.380211

le rayon R 10.000000

sinus de $C = 73^\circ 44'$ (ayant rejeté 10). 9.982271

L'angle $B = 90^\circ - C = 90^\circ - 73^\circ 44' 23'' = 16^\circ 15' 37''$.

on trouverait encore B par la proportion (1307, 10) :

$$B :: BC : AB \quad C : AB :: R : \cos. B.$$

L'hyp Comme $BC = 250$ compl. arith. log. 7.602060

Est au côté $AB = 240$ 2.380211

Comme R 10.000000

Est au cos. de $B = 16^\circ 15' 37''$ 9.982271

Pour trouver le côté AC , on dit (1307, 13) :

R comp. arith. log. 0.000000

Est à tang. $B \quad 16^\circ 15' 37''$ 9.464889

Comme $AB \quad 240$ 2.380211

Est à $AC \quad 70.0003$ 1.845100

Le reste .0003, que donne le log. 1.845100 est évidemment de trop, puisque par la règle du carré de l'hypoténuse on obtient 70 exactement. L'excédant, .0003 est dû à l'inexactitude partielle du sixième ou dernier chiffre décimal des logarithmes, ce dont on a déjà parlé au par. (1269).

On tire encore AC de l'équation (1307, 12) :

$$AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} = \sqrt{(BC+AB) \times (BC-AB)}.$$

$$\text{Donc, } 2 \log. AC = \log. (A+B) + \log. (A-B)$$

$$BC + AB = 250 + 240 = 490 \dots\dots\dots \log. \quad 2.690196$$

$$BC - AB = 250 - 240 = 10 \dots\dots\dots 1.000000$$

$$\text{Divisant par 2) } \underline{\underline{3.690196}}$$

$$AC = 70.000 \text{ qui correspond au log.} \dots\dots\dots \underline{\underline{1.845098}}$$

On aurait encore AC par nombres naturels, comme suit :

$$BC^2 = 250 \times 250 = 62500$$

$$AB^2 = 240 \times 240 = 57600 \quad AC = \sqrt{4900} = 70, \text{ comme auparavant.}$$

$$\text{Différence} = 4900$$

Ex. 2. Dans le triangle rectangle ABC, on a le côté AB = 384 mètres, et l'angle C = 53° 8' : on demande à trouver les autres parties.

Pour trouver le côté AC, on a (1307, 5).

$$R : \text{tang. } C :: AC : AB, \text{ ou inv., tang. } C : R :: AB : AC$$

$$\text{tang. } C \ 53^\circ \ 8' \dots\dots\dots \text{comp. arith. log. } 9.875010$$

$$\text{et à } R \dots\dots\dots 10.000000$$

$$\text{comme côté AB } 384 \dots\dots\dots \underline{2.584881}$$

$$\text{et à côté AC } 287.965 \dots\dots (\text{ayant rejeté } 20) \underline{\underline{2.459841}}$$

Rem. Lorsque, comme dans cet exemple, le logarithme, le complément arithmétique duquel, on se sert, excède 10, on le soustrait de 20 et on rejette alors 20 de la somme des trois logarithmes de la proportion (1277, 2°).

Trouver l'hypoténuse BC (1307, 7).

$$\text{Cos. } B : R :: AB : BC \text{ ou ce qui est la même chose,}$$

$$\sin. C : R :: AB : BC$$

$$\text{in. } C \ 53^\circ \ 8' \dots\dots\dots \text{comp. arith. log. } 0.096892$$

$$\text{et à } R \dots\dots\dots 10.000000$$

$$\text{comme AB } 384 \dots\dots\dots \underline{2.584881}$$

$$\text{et à BC } 479.98 \dots\dots\dots \underline{\underline{2.681223}}$$

TRIGONOMÉTRIE

Trouver BC par sinus naturels.

Sin. $53^{\circ} 8' = .80003 : R = 1 :: 384 : 479.98$, comme :

$.80003) 384.00000 (479.982$

320012

639880

560021

00

27

7 130

72 027

656030

0024

30060

Ex. 3. On a, dans le triangle rectangle ACB, le côté AC = 195, l'angle C = 42° , trouver le reste.

Rép. Angle B = 42° BC = 290.953, AB = 215.

(1312) Avant de passer aux règles particulières qui s'appliquent à la solution des triangles oblique-angles ou des triangles en général, il est bon de faire remarquer qu'on peut au besoin, réduire tous les cas à celui du triangle rectangle, et par conséquent résoudre un triangle quelconque par les formules du tableau (1307); car, comme on l'a dit (527), tout triangle peut se réduire en deux triangles rectangles et se résoudre de cette manière, ce qu'on voit, d'ailleurs, dans l'article suivant.

PROBLÈME II.

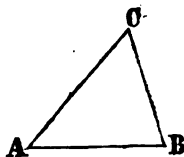
(1313) Dans tout triangle oblique-angle ABC, é donné trois, quelconques, d'entre les trois côtés et trois angles, et l'un de ces trois étant un côté; trouver les trois autres.

1er Cas.

tant donnés, un côté et deux angles d'un triangle ;

trouver le reste.

rayez d'abord de 180° , la somme
x angles donnés, pour avoir le
e angle, et procédez ensuite à trou-
autres côtés par les rapports éta-
par. (1235).



. Soit l'angle donné $A = 58^\circ 07'$, l'angle donné $B =$
et le côté donné $AB = 408$. On aura le troisième
 $= 180^\circ - (58^\circ 08' + 22^\circ 37') = 99^\circ 16'$. Le sinus de
le $99^\circ 16'$ est égal à celui de son supplément

Pour trouver le côté BC.

C	$99^\circ 16'$ comp. arith.	log.	0.005705
us	A	$58^\circ 07'$	9.928972
côté	AB	408.....		2.610660
té	BC	351.024.....		<u>2.545887</u>

Trouver le côté AC.

C	$99^\circ 16'$ comp. arith.	log.	0.005705
us	B	$22^\circ 37'$	9.584968
côté	AB	408.....		2.610660
té	AC	158.976.....		<u>2.201888</u>

Trouver AC par sinus naturels.

$$\text{at. } C = .98695 : \sin. \text{ nat. } B = .38456 : AB = 408 : AC$$

408

le la division :

			807648
0	885798		153824
5	789560		
—	—	.98695)	156.90048 (158.975
50	962380		98695
75	888255		
—	—		582054
75	741250		498475
			<u>885798</u>

TRIGONOMÉTRIE

2. Soit l'angle $A = 38^\circ 25'$, $B = 57^\circ 42'$, côté A ; trouver le reste.

Rép. Angle $C = 83^\circ 53'$, côté $BC = 249.974$,
côté $AC = 340.04$.

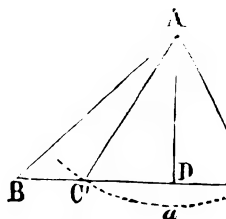
(1314) Il est clair que dans le cas actuel, on ne saurait tirer aucun avantage de la solution par triangles rectangles qu'on pourrait néanmoins opérer au besoin, en laissant passer de l'une des extrémités A ou B du côté donné AB une perpendiculaire AD ou sur le côté opposé prolongé le faut, formant ainsi deux triangles rectangles ADB , ou BDA , BDC . Mais l'un ACB des angles du triangle était très obtus et contenait des secondes, on éviterait l'emploi du sinus log. trop indéfini de cet angle c'est-à-dire, de son supplément BCD , en faisant d'abord $R : \sin. A :: AB : BD$; puis, $\text{tang. } A : R :: BD : AD$; $\text{tang. } BCD (=180^\circ - ACB) : R :: BD : DC$, et enfin, $BCD : R :: BD : BC$; on aurait $AC = AD + DC$:



2ème Cas.

Voyez d'abord prop. XII, LIVRE II.

(1315) Etant donnés deux côtés AB , AC ou AB , AC' d'un triangle ABC ou ABC' , et un angle B opposé au plus petit AC ou AC' de ces côtés ; trouver le troisième côté et les autres angles.



Ex. 1. Soit $AB = 216$, $AC = AC' = 117$,
et l'angle $B = 22^\circ 37'$.

Pour trouver l'angle C ou ACB :

AC ou $AC' : AB :: \sin. B : \sin. C$ ou $\sin. AC'B$ (1235)

Côté AC ou AC' ... 117	comp. arith. log.	7.931814
Est à côté AB ... 216		2.334454
comme sin. B 22° 37'		9.584968
Est à sin. C 45° 13' 55" ou AC'B 134° 46' 05"		<u>9.851236</u>

Ajoutez à

chacun B 22° 37' 00" 22° 37' 00"

Soustrayez

leur somme 67° 50' 55" 157° 23' 05"

de..... 180° 00' 00" 180° 00' 00"

Il reste BAC 112° 09' 05" BAC' 22° 36' 55"

Pour trouver le côté BC ou BC'.

Sin. B	22° 37' comp. arith. log.	0.415032
Est à sin. BAC ... 112° 09' 05"		9.966700
Comme côté AC	117	2.068186
Est à côté BC	281.785	<u>2.449918</u>

Et, sin. B 22° 37' : sin. BAC' 22° 36' 55" :: AC' 117 : BC'.

On a vu (321) que l'ambiguïté dans la solution de ce problème cesse d'exister quand l'angle donné est opposé au plus grand des deux côtés donnés; et de même il n'y a qu'une solution ou réponse quand le côté AC devient égal à la perpendiculaire AD, et le problème est impossible quand AC est moindre que AD.

Ex. 2. On a deux côtés d'un triangle égaux respectivement à 50 et à 40 et l'angle opposé à ce dernier 32°; on demande à déterminer les autres parties du triangle.

Rép. Si l'angle opposé au côté 50 est aigu, il est égal à 41° 28' 59", le troisième angle est dans ce cas égal à 106° 31' 01" et le troisième côté = 72.368. Si l'angle opposé au côté 50 est obtus, il est égal à 138° 31' 01", le troisième angle = 9° 28' 59" et le troisième côté = 12.436.

La remarque (1314) s'applique également au cas actuel.

3ème Cas.

(1316) Etant donnés, deux côtés AC, BC d'un triangle ACB et leur angle inclus C; trouver le troisième côté AB et les deux autres angles A et B.

Connaissant l'angle C, on obtient la somme $A + B$ des deux autres angles = $180 - C$, et leur demi-somme = $\frac{1}{2}(A + B) = 90^\circ - \frac{1}{2}C$. On trouvera ensuite la demi-différence des angles A et B par la proportion. (Prop. III, 1241).



$AC + BC : AC - BC :: \text{tang. } \frac{1}{2}(A + B) \text{ ou (1224) cotang. } \frac{1}{2}C : \text{tang. } \frac{1}{2}(B - A)$, où B est supposé $> A$ et par conséquent $AC > BC$. Ayant trouvé la demi-différence entre A et B on aura B le plus grand des deux = $\frac{1}{2}(A + B) + (\frac{1}{2}B - A)$; et $A = \frac{1}{2}(A + B) - (\frac{1}{2}B - A)$. On fera maintenant la proportion $\sin. A : \sin. C :: BC : AB$.

Ex. I. Soit $BC = 450$, $AC = 540$ et $C = 80^\circ$; trouver le reste.

	$BC + AC = 450 + 540 = 990$	$AC - BC = 90$	
		$180^\circ - C = 100^\circ = B + A$	
	$AC + BC$ 990comp. arith. log.	7.004365
Est à	$AC - BC$ 90	1.954243
Comme tang.	$\frac{1}{2} B + A$ 50°	10.076187
Est à tang.	$\frac{1}{2} B - A$ 6° 11'	<u>9.034795</u>

De là, $50^\circ + 6^\circ 11' = 56^\circ 11' = B$;

• et $50^\circ - 6^\circ 11' = 43^\circ 49' = A$.

Trouver le troisième côté AB.

Sinus	A 43° 49' comp. arith. log.	0.159672
Est à sin.	C 80°	9.99337
Comme côté	BC 450	2.653
Est à côté	AB 640.082	<u>2.806</u>

L'usage du complément arithmétique d'un logarithme n'étant aucunement essentielle au calcul par logarithmes, il est clair que l'étudiant s'en dispensera à volonté dans tous les cas en faisant la somme des logarithmes du second et du troisième termes pour en retrancher ensuite le logarithme du premier terme. Ainsi pour trouver le troisième côté AB, sans faire usage du complément arithmétique du premier terme, on écrira comme auparavant

Sin.	A	43° 49'	log.	9.840328
Est à sin.	C	80°		9.993351
Comme côté BC	450			2.653213
Somme.....					12.646564
Est à côté	AB	640.08		2.806236

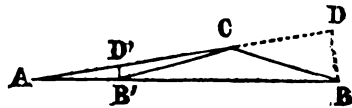
Ou, si l'on

vent :	log. 2ème terme	9.993351	80° = C
	+ log. 3ème terme	2.653213	450 = BC
	Somme...	12.646564	
	— log. 1er terme	9.840328	43° 49' = A
	= log. 4ème terme	2.806236	640.08 = AB

Ex. 2. On a les deux côtés d'un triangle, 1686 et 960 et l'angle inclus 128° 04'; trouver le reste.

Rép. Les angles sont 33° 34' 39", 18° 21' 21", le côté est 2400.

(1317) Il y a lieu de remarquer ici, que la solution par triangles rectangles, dont on a parlé (1312) pourrait être avantageuse dans le cas actuel, et cela surtout, si l'angle inclus ACB ou ACB' était très obtus, ou très aigu, et contenait des secondes; car, on éviterait de cette manière, en premier lieu, comme au par. (1314), l'emploi d'un sin. logarithmique trop indéfini, celui de BCD, supplément de



$AD = 67.84$ mètres et l'angle $BCE = 41^\circ 04'$. Pour trouver BE , il nous faudra résoudre le triangle rectangle BCE , dans lequel on connaît maintenant le côté CE et l'angle adjacent C .

Pour trouver le côté EB .

Rayon	R.....	comp. arith. log.	0.000000
Est à tang.	C	$41^\circ 04'$	9.940183
Comme	EC	67.84.....	1.831486
Est à	EB	59.111.....	<u>1.771689</u>

De là, $EB = 59.111$ mètres. Ajoutez à EB la hauteur de l'instrument, supposée être de 1.12 mètres ; vous aurez la hauteur AB de l'édifice $= 59.11 + 1.12 = 60.231$ mètres.

Si, dans le même triangle BCE , on avait à déterminer l'hypoténuse ; on ferait la proportion.

Cos.	C	$41^\circ 04'$	comp. arith. log.	0.122660
Est à	R.....			10.000000
Comme	CE	67.84.....		1.831486
Est à	CB	89.98.....		<u>1.954146</u>

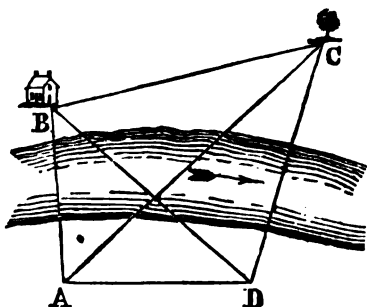
(1320) **Rem.** Si le sommet seul de l'édifice, ou autre objet dont on eût à déterminer la hauteur, était visible ; on établirait la distance BC par la méthode indiquée dans l'exemple suivant (1323) ; cette distance et l'angle BCE formé par la droite BC et la ligne horizontale EC , suffiraient pour résoudre le triangle.

(1321) Si le pied de la tour était situé en P , sur le terrain incliné DP ; on mesurerait la base $DP = CF$ et on observerait les angles BCE et FCE ; on ferait alors les proportions $R : \cos. FCE :: CF : CE$, et $R : \tan. FCE :: CE : EF$; p $R : \tan. BCE :: CE : EB$; et $BF = EB - EF$.

(1322) Enfin, si P était inaccessible, on pourrait, avoir mesuré, dans la direction CF , une base $DL =$

et observé l'angle BCG ou BCF et l'angle BCE, transporter l'instrument en G pour y observer encore l'angle BGF, dont le supplément donnerait BGC; on aurait alors dans le triangle BCG, les angles en C et en G, pour trouver l'angle $CBG = 180^\circ - (C + G)$, lequel déduit de l'angle CBE, complément de BCE, donne GBF. On calculerait ensuite le côté BG du triangle CBG, ce qui nous donnerait enfin, dans le triangle BGF, le côté BG et les angles adjacents en B, G, pour trouver BF par la proportion : $\sin. F (= 180^\circ - B + G) : BG :: \sin. G : BF$ et $\sin. F : BG :: \sin. B : FG$.

(1323) **Ex. 2.** Pour trouver sur le terrain, la distance du point A, à un objet inaccessible B; on mesurera une base AD et les angles adjacents BAD, ADB. Soit $AD = 588.45$ mètres, $BAD = 103^\circ 55' 55''$, et $BDA = 36^\circ 04'$; on aura de là le troisième angle $ABD = 40^\circ 05''$, et pour trouver, AB, on fera :



$\sin.$	ABD	$40^\circ 05''$ comp. ar.	$\log.$	0.191920
$\text{Est à } \sin.$	BDA	$36^\circ 04'$		9.769918
Comme	AD	588.45 mètres.....			2.769710
Est à	AB	538.943 mètres.....			<u><u>2.731548</u></u>

Si, pour un autre objet inaccessible C, on a observé les angles $CAD = 35^\circ 15'$, $ADC = 119^\circ 32'$, on trouvera de même la distance $AC = 1201.744$ mètres.

(1324) **Ex. 3.** Pour trouver la distance BC entre deux objets inaccessibles B et C, on détermine comme auparavant AB et AC; on a en même temps l'angle inclus $BAC = BAD - DAC$. Supposons qu'on ait trouvé $AB = 538.818$ mètres, $AC = 1201.744$ et l'angle $BAC = 68^\circ 40' 55''$; pour trouver BC, il faut résoudre le triangle BAC dont on connaît deux côtés et l'angle inclus.

AC + AB	1740.562 comp. ar. log.	6.759811
Est à AC - AB	662.926	2.821465
Comme tang. $\frac{B+C}{2}$	55° 39' 32"	10.165449
Est à tang. $\frac{B-C}{2}$	29° 08' 19"	9.746225
De là $\frac{1}{2}(B-C) = 29° 08' 19"$	} $\frac{1}{2}(B+C) = 55° 39' 32"$		
Et $\frac{1}{2}(B+C) = 55° 39' 32"$			
Donc B	<u><u>84° 47' 51"</u></u>	} Donc C	<u><u>26° 31' 13"</u></u>

Maintenant pour trouver la distance BC, faites :

Sin. B	84° 47' 51".....	comp. arith. log.	0.001793
Est à sin. A	68° 40' 55".....		9.969218
Comme AC	1201.744.....		3.079811
Est à BC	1124.145.....		<u><u>3.050822</u></u>

(1325) **Ex. 4.** Voulant connaître la distance entre deux objets inaccessibles situés dans la direction du pied d'une tour de 120 mètres de hauteur; je trouve l'angle de dépression de l'objet le plus éloigné = 25° 30', et celui de l'objet le plus proche = 57°.

Je demande la distance entre ces objets.

Rép. 773.656 mètres.

(1326) **5.** Dans le but de déterminer la distance entre deux arbres A et B, dont un étang situé dans l'espace intermédiaire, rendait impossible le mesurage; je mesurai la distance d'un troisième point C, à chacun des arbres A et B, que je trouvai respectivement de 588 et 672 pieds, l'angle inclus étant en même temps de 55° 40': je demande la distance AB.

Rép. 592.967 pieds.

(1327) **6.** Etant sur un plan horizontal et désirant connaître la hauteur d'une tour située au haut d'une colline inaccessible; je mesurai l'angle d'élévation du haut de la colline = 40°, ainsi que l'angle d'élévation du haut de la t

$= 51^\circ$; je m'éloignai alors de la tour, en ligne directe, d'une distance de 180 pieds, au bout de laquelle j'observai de nouveau l'angle d'élévation du haut de la tour, que je trouvai de $33^\circ 45'$: je demande la hauteur de la tour.

Rép. 83.9983 pieds.

(1328) 7. Désirant connaître la distance horizontale entre deux objets inaccessibles A et B, et ne pouvant trouver un point d'où il fût possible de les voir tous les deux ; je choisis deux points C et D éloignés de 200 verges l'un de l'autre, du premier desquels il m'était possible de voir le point A et du dernier le point B, et à chacun des points C et D je plantai un jalon. Du point C je mesurai, non dans la direction DC, une distance égale à 200 verges, et du point D une distance DE égale à 200 verges, et j'observai les angles suivants, savoir : $\angle AFC = 83^\circ$, $\angle ACF = 54^\circ 31'$, $\angle ACD = 53^\circ 30'$, $\angle BDC = 156^\circ 25'$, $\angle BDE = 54^\circ 30'$, et $\angle BED = 88^\circ 30'$: je demande la distance AB.

Rép. 345.46 verges.

(1329) 8. D'un point P, l'on peut voir trois objets A, B, C, dont on connaît les distances l'un de l'autre, savoir : $AB = 800$, $AC = 600$ et $BC = 400$ mètres. On donne aussi les angles horizontaux $\angle APC = 33^\circ 45'$, $\angle BPC = 22^\circ 30'$. On demande à déterminer, à l'aide de ces données, les trois distances PA, PC, PB, (voyez 709).

Rép. $PA = 710.193$, $PC = 1042.522$, $PB = 934.291$ mètres.

(1330) L'étudiant devra aussi faire l'application du calcul trigonométrique à la solution des problèmes de la nature de ceux des articles (683) (707), et notamment à la solution des problèmes (712) (715) (717) dans lesquels il pourra, le plus souvent, supposer aux données contenues dans les énoncés, des valeurs numériques telles, que le problème puisse avoir lieu.

LIVRE VI.

TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

(1331) On a déjà vu (1148 DÉF.) qu'un triangle sphérique est formé par trois arcs de trois grands cercles qui s'intersectent sur la surface d'une sphère. De là, tout triangle sphérique a (comme tout triangle rectiligne) six parties ou éléments, savoir : trois côtés et trois angles.

(1332) Chacun des côtés du triangle sphérique, est censé (1148) moindre qu'une demi-circonférence ; et chacun de ses angles, moindre (1195) que deux angles droits.

(1333) D'ailleurs, on trouvera dans la "géométrie sphérique" et dans la "trigonométrie rectiligne" (LIVRES IV et V) et ailleurs, les autres **définitions et conséquences** nécessaires à l'étude de la trigonométrie sphérique.

(1334) Deux parties quelconques d'un triangle sphérique, c.-à-d., deux angles, deux côtés, ou un angle et un côté

sont dites de **même espèce** ou de **même affection** (129) quand chacune d'elles est moindre ou plus grande que 90° ; et elles sont d'**affection** ou d'**espèce différente**, si l'une d'elles est moindre et l'autre plus grande que 90° .

(1335) La **trigonométrie sphérique** enseigne à déterminer, par le calcul, les **côtés** et les **angles inconnus** d'un **triangle sphérique quelconque**, dont on connaît **trois des six parties composantes** ; et il n'est pas nécessaire ici, comme dans le cas (1206) du triangle rectiligne, que l'une des parties connues soit un côté ; puisque, pour les raisons déjà données (1185), deux triangles sur la même sphère ou sur des sphères égales, ne peuvent être mutuellement équiangles, sans être en même temps mutuellement équilatères. Mais si le rayon de la sphère était inconnue, il est clair qu'à l'aide seulement des trois angles, on ne saurait déterminer autre chose que les rapports entre les côtés.

(1336) Au lieu des cinq cas de la **trigonométrie rectiligne**, on en aura donc **six à considérer** dans le **triangle sphérique** ; les données étant respectivement comme il suit :

- 1° Deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux.
- 2° Deux angles et un côté opposé à l'un d'eux.
- 3° Deux côtés et l'angle inclus.
- 4° Deux angles et le côté inclus.
- 5° Les trois côtés, pour trouver les angles.
- 6° Les trois angles, pour trouver les côtés.

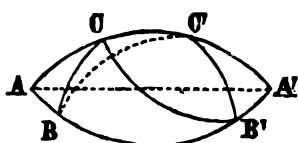
(1337) Mais il y a encore cette différence entre le **triangle sphérique** et le **triangle rectiligne**, que le cas (2°) des "deux angles et un côté opposé à l'un d'eux," offre souvent deux solutions différentes, comme on le verra, et que aussi bien dans le cas du triangle sphérique rectangle, un même angle oblique opposé à un même côté, peut donner et donne en effet deux réponses différentes.

L'**ambiguïté** qui, dans le triangle rectiligne, ne peut se présenter que dans un seul cas ; existera donc quelquefois,

(1339) D'ailleurs : Soient ACA' , ABA' , deux demi-grands cercles de la sphère, formant, l'un avec l'autre, un angle quelconque $A = A'$; ayant pris AB et AC à volonté, ACB sera un triangle sphérique quelconque. Maintenant si l'on fait $A'B' = AB$ et $A'C' = AC$, on aura (1177) dans le triangle $A'C'B'$ le troisième côté $B'C'$ égal au troisième côté BC du triangle ACB ; on aura de plus $AB' =$ supplément de $A'B'$ ou de son égal AB et $AC' =$ sup. de $A'C'$ ou de son égal AC . Donc, si pour résoudre le triangle ABC , on ne donne que l'angle A et les sinus des côtés qui le comprennent ; il y aura quatre triangles différents ACB , $AC'B'$, ACB' , $AC'B$, qui répondront aux données ; et il y en aurait même huit, dans le cas où on ne connaîtrait l'angle A que par son sinus, puisque cet angle pourrait alors être aigu ou obtus, sans cependant changer en rien l'ambiguïté des côtés. Si l'on connaissait, outre l'angle A , l'un AB des côtés, il est clair qu'une partie de l'ambiguïté disparaîtrait et qu'on n'aurait plus que deux réponses aux données ; savoir : ACB et $AC'B$; et si, avec l'angle A et le côté AB , on avait en même temps l'autre côté adjacent AC , c.-à-d., deux côtés et l'angle inclus, il est évident que toute ambiguïté cesserait et qu'on n'aurait plus qu'un seul triangle ACB , ou $AC'B$, ou etc., suivant que AB et AC , seraient tous deux $<$ ou $> 90^\circ$, ou l'un $<$ et l'autre $> 90^\circ$.

(1340) De même, on aura dans certain cas : côté $B'C = BC$, avec angle $AB'C =$ supplément de ABC ; et dans certain autre cas, on aura : angle $AB'C = ABC$, avec côté $B'C =$ supplément de BC , comme on le fera voir bientôt ; les données, dans chacun de ces cas, correspondant à deux triangles différents ACB , $AC'B$.

Les angles dont les angles de l'un soient supplémentaires de ceux de l'autre, il faudra que la somme des trois angles de l'un soit moindre que quatre angles droits, pour que la somme des angles de l'autre triangle soit (1186) plus grande que deux angles droits.



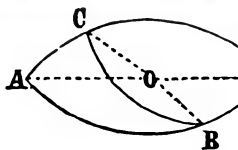
De là, donc, la nécessité de traiter tout d'abord :

DE L'AFFECTION DES CÔTÉS ET DES ANGLES DU TRIANGLE SPHÉRIQUE.

PROPOSITION I.

(1341) Suivant que l'un quelconque BC des côtés triangle sphérique ACB , est égal au supplément (de 1339) $A'C$ de l'autre côté AC , plus grand que supplément, ou moindre que ce supplément ; chacun des angles intérieurs A, B , à la base, sera égal à l'extérieur opposé $A'BC$, plus grand que cet angle, ou petit que cet angle ; et, en même temps, la somme des deux angles intérieurs à la base, sera égale à deux angles droits, plus grande que deux angles droits, ou moindre que deux angles droits.

1° Si $BC = A'C$, l'angle A' ou son égal A sera (1179) $= A'BC$; c.-à-d., l'angle intérieur à la base, sera égal à l'angle extérieur opposé.



2° Si $BC > A'C$, l'angle A' ou son égal A sera (1179) $< A'BC$; c.-à-d. l'angle int. à la base, sera plus grand que l'angle ext. opposé.

3° Si $BC < A'C$, on aura A' ou $A < A'BC$; c.-à-d., l'angle int. à la base, moindre que l'angle ext. opposé.

4° Puisque les angles $ABC, A'BC$ valent ensemble (1179) deux angles droits ; si l'angle $A = A'BC$, on aura $A + A'BC =$ deux angles droits.

5° Si $A > A'BC$, on aura $(A + A'BC) >$ deux angles droits.

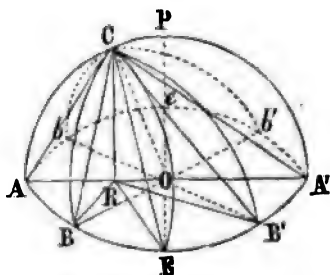
6° Si $A < \angle ABC$, on aura $(A + \angle ABC) < \text{deux angles droits}$.

7° A l'aide de cette prop., on pourra dans quelques cas, A étant donné et les côtés AC , BC , établir l'affection de l'angle B ; car, si A est, par exemple $< 90^\circ$ et $A + B =$ ou $> 180^\circ$, il est clair que B sera $> 90^\circ$; si $A > 90^\circ$ et $A + B =$ ou $< 180^\circ$, B sera aigu ; mais si $A < 90^\circ$ et $A + B < 180^\circ$, il est évident que B pourra être $>$ ou $< 90^\circ$, suivant la valeur de A ; et de même si $A > 90^\circ$ et $A + B > 180^\circ$, l'affection de B sera encore ambiguë.

PROP. II.

(1342) De tous les arcs (*) CA , CB , CE , C etc., menés à la circonférence d'un grand cercle AEA' de la sphère, d'un point quelconque C dans sa surface, qui n'est pas le pôle de cette circonférence ; le plus grand arc est celui CA' qui passe par le pôle P de cette circonférence, et le plus petit arc CA est le supplément du premier ; et des autres arcs, CB , CE , C etc., celui CB' qui est le plus près du plus grand CA' est plus grand que celui CE qui en est plus éloigné.

Soit CR perpendiculaire à AA' ; alors, parce que le cercle ACA' qui passe par le pôle P du cercle AEA' est (1153) perpendiculaire à ce dernier, CR est (926) perpendiculaire au plan AEA' et par conséquent (832) à toutes les droites BR , ER , etc. qu'elle rencontre dans ce plan. Les triangles ARC ,



(*) Les arcs dont il s'agira dans ce livre, seront toujours des arcs de grands cercles, si le contraire n'est spécifié. On omettra donc ordinairement les mots "de grand cercle," si ce n'est quelquefois, pour attirer plus spécialement l'attention sur quelque propriété particulière de ces arcs.

BRC, ERC, etc., sont donc tous rectangles en R et ont pour hauteur commune CR. Maintenant, parce que R est un point du diamètre AA' du cercle AEA', et que ce point n'est pas le centre du cercle AEA'; car son centre est évidemment (1152) en O (centre de la sphère) où la perpendiculaire menée du pôle P rencontre A'A; on a (454) BR moindre A'R, $ER < B'R$, $BR < ER$, et $AR < BR$, ou, ce qui est la même chose, on a $BR > AR$, $A'R > B'R$, et ainsi de suite. On aura donc, à cause de CR commune, $(A'R^2 + CR^2) > (B'R^2 + CR^2)$, et par suite, $A'C^2 > B'C^2$ ou $A'C > BC$. On aura de même, $(AR^2 + CR^2) < (BR^2 + CR^2)$; d'où, $AC^2 < BC^2$ et $AC < BC$. Mais une plus grande corde A'C sous-tend un plus grand arc A'C; donc l'arc A'C > l'arc B'C, l'arc B'C > l'arc EC, l'arc BC > l'arc AC, ou $AC < BC$, et ainsi de suite; donc, etc.

2° Soit E le point milieu de ABA', E sera le pôle de ACA' et l'arc EC sera un quart-de-cercle; et comme tout arc BC est $< EC$ et tout arc B'C $> EC$, BC sera $<$ quart-de-cercle et B'C $>$ quart-de-cercle. Il est clair que la même chose aura lieu du côté opposé de la perpendiculaire ACA'; tout arc bC étant $<$ et tout arc b'C $>$ que $eC = EC$; donc, suivant que AB, Ab seront, ou non, de même affection, c-à-d., chacun $<$ ou $>$ $AE = Ae$, les arcs BC, bC seront aussi de même ou de différente affection; et si $AB = Ab$ on aura, par la prop., $BC = bC$.

3° Les points E, e, étant encore les pôles de ACA', l'arc CE sera $= 90^\circ$ et sera (1153) perpendiculaire à ACA'; tout autre arc BC, moindre que EC, formant avec ACA' un angle aigu ACB, et tout autre arc B'C, $> EC$, formant avec ACA' un angle obtus ACB'. Or, quel que soit BC, $<$ ou $> 90^\circ$, l'angle ABC sera toujours aigu ou A'BC toujours obtus, et la même chose aura lieu du côté opposé de la perpendiculaire ACA'; d'où il suit que si pendant que AbC est aigu, ACB est aussi aigu, BC sera $< 90^\circ$, et si ACB' est obtus, B'C sera $> 90^\circ$; donc, dans le triangle bCB, suivant que AbC

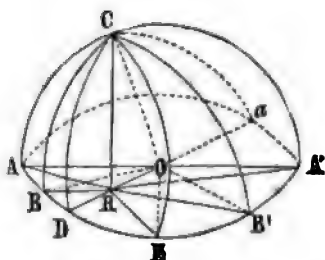
ACB, sont de même affection ou d'affection différente, BC sera $>$ ou $< 90^\circ$.

(1343) Cor. 1. Si $AC = AP = 90$, on aura $AC = BC = 3C = \text{etc.}$; d'où il suit que, dans le cas (1336, 1°) des "deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux," si l'angle donné A ou $\angle AC$ était droit, le côté $AC = 90^\circ$, et BC par conséquent (1153) aussi $= 90^\circ$, le problème serait indéterminé, puisque toute position quelconque B' du point B sur la circonférence AEA' déterminerait un triangle B'AC qui répondrait aux données et dans lequel on aurait l'angle B' droit (1153) et la base AB' indéterminée.

2° Mais si AC est $<$ ou $> 90^\circ$, il n'y aura pas (455) deux droites égales BR du même côté du diamètre AA' et par conséquent, il n'y aura pas non plus deux cordes égales BC, ni deux arcs ou côtés égaux BC ; donc, il ne pourra y avoir qu'un seul triangle ACB, c'est-à-dire, une seule solution du problème des "deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux."

3° Il est à peine nécessaire d'ajouter que l'indéterminé dont on vient de parler (1343) existerait aussi, sous les mêmes circonstances, dans le cas (1336, 2°) des "deux angles et un côté opposé à l'un d'eux," c-à-d., si A était droit, $AC = 90^\circ$ et B par conséquent aussi, droit ; et cette ambiguïté cesserait d'exister, si AC était $<$ ou $> 90^\circ$

(1344) Cor. 2. Si les deux grands cercles ACA' AEA', font l'un avec l'autre un angle aigu BAC ou $A = A'$, il est clair que la perpendiculaire menée du point C au plan de ADA' tombera en-dehors de AA', soit en R, et



qu'elle sera encore perpendiculaire (882) au diamètre aD qu'elle rencontre dans ce plan ; d'où, par la proposition (1242) BC sera le plus petit, et aC le plus grand de tous les arcs

menés du point O à la circonférence du cercle AD . ADa ; et on aura dans ce cas $DO < AC$ ou $AC > DO$ de même, on aura $A'O < aC$, $B'O < A'C$ et ainsi de suite, d'où il résulte, puisque (455) on peut avoir dans ces deux droites égales BR , $B'R$, une de chaque côté du diamètre AD , c'est-à-dire, de chaque côté de la moindre droite qu'on aura aussi deux arcs ou côtés égaux CB , CB' , l'un de chaque côté de l'arc perpendiculaire ou le plus petit. Donc, suivant que le côté CB ou CB' opposé à l'angle A ou A' sera $>$ ou $<$ OA ou OA' , et $CA < 90^\circ$ ou $CA' > 90^\circ$, il y aura un ou deux triangles BAC , $B'AC$ ou $B'A'C$, qui répondront aux données; c'est-à-dire, que :

Dans le cas (1336, 1^o) des

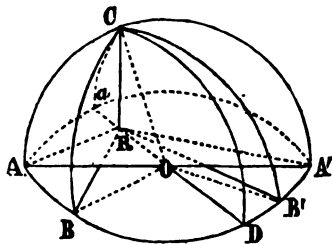
“Deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux.”

Voyez la note, page 528.

L'angle A étant aigu.

- 1^o Si le côté AC , adja. à l'angle donné A , est $< 90^\circ$, et que BC , l'autre côté donné, soit $> AC$; il n'y aura qu' **une solut**
- 2^o Si le côté $A'C$, adja. à l'angle donné A' , est $> 90^\circ$ et que $B'C$, l'autre côté donné, soit $>$ le sup. de $A'C$; **une solut**
- 3^o Si le côté AC , adja. à l'angle donné A , est $< 90^\circ$, et que BC , l'autre côté donné, soit $< AC$; il y aura **deux solu**
- 4^o Si le côté $A'C$, adja. à l'angle donné A' , est $> 90^\circ$, et que $B'C$, l'autre côté donné, soit $<$ le sup. de $A'C$; **deux solu**
- 5^o Si le côté AC , adja. à l'angle donné A , est $= 90^\circ$, il est évident qu'il y aura **deux solu**

(1345) Cor. 3. Si l'angle donné BAC ou $A = A'$ est obtus, il est clair que la perpendiculaire menée du point C , au plan de ADA' , tombera au delà de AA' , soit en R ; et que par le centre O de la sphère et le point R , on mène le diamètre AD et les arcs Ca , D , C etc., l'arc Ca sera le plus petit et CD le plus grand de tous les arcs menés du point C à la circonférence ADa ou ADA' ; et comme les droites BR et $B'R$ sont chacune moindre (454) que DR , on aura aussi les arcs CB et CB' chacun moindre que l'arc perpendiculaire ou le plus grand CD ; donc, suivant que le côté CB ou CB' opposé à l'angle donné A ou A' sera $<$ ou $>$ CA ou CA' , et $CA < 90^\circ$ ou $CA' > 90^\circ$, il y aura un ou deux triangles BAC , $B'AC$ ou $B'A'C$, $BA'C$ qui répondront aux données; c'est-à-dire que dans le cas des



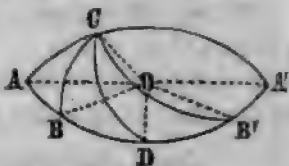
"Deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux."

- L'angle A étant obtus.
- 1° Si le côté AC adja. à l'angle donné A , est $< 90^\circ$ et que BC l'autre côté donné, soit $<$ le sup. de AC ; une solution.
 - 2° Si le côté $A'C$, adja. à l'angle donné A' est $> 90^\circ$, et que BC l'autre côté donné, soit $<$ que $A'C$; une solution.
 - 3° Si le côté AC , adja. à l'angle donné A , est $< 90^\circ$, et que $B'C$, l'autre côté donné, soit $>$ le sup. de AC ; .. deux solutions
 - 4° Si le côté $A'C$, adja. à l'angle donné A' , est $> 90^\circ$, et que $B'C$ l'autre côté donné, soit $>$ que $A'C$; deux solutions
 - 5° Si le côté AC , adja. à l'angle donné A , est $= 90^\circ$; il est évident qu'il y aura deux solutions

PROP. III.

(1346) Dans tout triangle sphérique rectangle, ACB ou ACB' , $A'CB'$ ou $A'CB$, les côtés, AB , AC ou AB' , AC' ,.... $A'B'$, $A'C$ ou $A'B$, $A'C'$, qui comprennent l'angle droit, A ou A' sont de même affection que les angles C , B ou C , B' , qui leur sont opposés; c'est-à-dire (1334) si les angles sont plus grands ou moindres que des angles droits; les côtés qui leur sont opposés, seront plus grands ou moindres que des quart-de-circ. Et réciproquement, si les côtés qui comprennent l'angle droit, sont plus grands ou moindres que des quart-de-circ.; les angles opposés seront plus grands ou moindres que des angles droits.

Ayant bissecté en D le demi-cercle ABA' , on aura $AD = A'D = 90^\circ$; et parce que, par hypothèse, l'angle A ou BAC est droit, le demi-cercle ACA' est perpendiculaire au plan du demi-cercle ABA' ; donc D est (1152) le pôle de ACA' , et l'arc $DC =$ (1153) 90° ou un quart-de-cercle. De plus, l'arc CD est (1153) perpendiculaire à ACA' ; c.-à-d., l'angle sphérique ACD est droit. Donc, quand AB est moindre que AD , l'angle opposé ACB qui



(*) L'élève fera bien de s'aider ici de quelques cercles en carton ou en papier fort et de même rayon, dont il en phera un (à l'endroit AA' d'un diamètre) de manière à en former un onglet sphérique, $ABA'CA$ ou plutôt deux demi-grands cercles ADA' , ACA' , que le pli AA' lui permettra d'ajuster, sous un angle quelconque A , droit, obtus ou aigu. Il coupera alors ou pliera les autres cercles, en secteurs égaux, ou supplémentaires l'un de l'autre, et de dimensions proportionnelles à la valeur de l'angle A . Ces divers secteurs convenablement disposés, le sommet ou centre de chacun d'eux au centre de l'onglet, c'est-à-dire, de la sphère, et leurs côtés OB , OC , OD , O etc., en contact avec les deux demi-grands cercles ADA' , ACA' , fourniront une idée assez juste des arcs ou côtés et des angles ou des triangles sphériques ABC , $AB'C$, $A'B'C$, $A'BC$, dont il s'agit. Voyez aussi la note, page 448.

est moindre que $\angle ACD$, est $< 90^\circ$; et quand $\angle AB' > 90^\circ$, l'angle $\angle ACB'$ qui est plus grand que $\angle ACD$, est $> 90^\circ$; ou, réciproquement, si $\angle ACB < 90^\circ$, on a $\angle AB < 90^\circ$, et si $\angle ACB' > 90^\circ$, on a $\angle AB' > 90^\circ$. De même, il est clair, que quand l'angle $\angle A'CB > 90^\circ$, $\angle A'B$ est $> 90^\circ$; et quand $\angle A'CB' < 90^\circ$, $\angle A'B'$ est $< 90^\circ$; et réciproquement. (*)

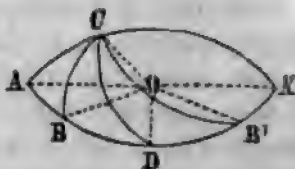
(1347) Cor. 1. Si, dans un triangle sphérique rectangle, $\angle ACB$ ou $\angle A'CB$, les deux côtés AB , AC ou $A'B$, $A'C$ qui contiennent l'angle droit, sont de même affection, l'hypoténuse CB sera moindre qu'un quart-de-cercle; et si ces côtés, AB' , AC ou $A'B'$, AC sont d'affection différente, l'hypoténuse $B'C$ sera plus grande qu'un quart-de-cercle.

Car, ayant bisecté en P le demi-cercle ACA' , P sera le pôle de ABA' , comme D est celui de ACA' ; et, parce que C n'est pas le pôle du cercle ABA' et que l'arc CB est plus éloigné de CPA' que ne l'est CD , CB est (1342) moindre que CD ; or, CD est un quart-de-cercle; donc CB est moindre qu'un quart-de-cercle; et de même, quand $\angle A'C > 90^\circ$ et $\angle A'B > 90^\circ$, il est clair qu'on a encore $CB < 90^\circ$. En second lieu, si $\angle AC < 90^\circ$ et $\angle AB' > 90^\circ$, ou $\angle A'B' < 90^\circ$ et $\angle A'C > 90^\circ$, il est non moins évident qu'on aura $CB' > 90^\circ$, à cause de CB' moins éloigné du plus grand arc CPA' que ne l'est CD ; donc, etc.

2° Réciproquement, il suit de ce que l'on vient de démontrer, que si l'hypoténuse d'un triangle rectangle est moindre ou plus grande qu'un quart-de-cercle; les côtés seront de même affection ou d'affection différente.

(*) Comme les expressions "quart-de-circonférence" "demi-circonférence" se rencontrent souvent, dans ce livre; on écrira quelquefois, pour abrégé, "quart-de-cercle," "demi-cercle;" faisant attention seulement, de distinguer, au besoin, le sens (186) dans lequel on doit entendre ces expressions. Pour "quart-de-cercle," on écrira aussi " 90° ," pour "demi-cercle," " 180° ;" et de même pour angle droit, on écrira quelquefois " 90° ," et " 180° " pour "deux angles droits."

3° Puisque, par la prop., les angles obliques d'un triangle rectangle sont de même affection que les côtés opposés, et que par le corollaire, l'hypoténuse est moindre ou plus grande que 90° , suivant que ces côtés sont de même ou de différente affection ; il en résulte que suivant que l'hypoténuse est moindre ou plus grande qu'un quart-de-cercle ; les angles obliques sont de même ou de différente affection ; et réciproquement :



4° Suivant que les angles obliques (*) d'un triangle rectangle sont, ou non, de même affection ; l'hypoténuse est moindre ou plus grande qu'un quart-de-cercle.

5° Parce que les côtés sont de même affection que les angles opposés, et que l'affection de l'hypoténuse dépend aussi de celle des côtés ou des angles ; il suit que quand un angle et le côté adjacent sont de même affection, l'hypoténuse est moindre qu'un quart-de-cercle ; et :

6° Quand un angle et le côté adjacent sont de différente affection, l'hypoténuse est plus grande qu'un quart-de-cercle.

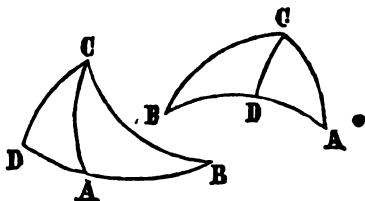
7° Si l'hypoténuse est moindre qu'un quart-de-cercle, un côté et l'angle adjacent seront de même affection.

8° Si l'hypoténuse est plus grande qu'un quart-de-cercle, un côté et l'angle adjacent seront d'affection différente.

(*) L'on dit "obliques" pour distinguer de l'angle droit, les deux autres angles d'un triangle sphérique rectangle ; car ces angles ne sont pas nécessairement aigus, comme dans le cas du triangle rectiligne de même nom, et au contraire ces angles, comme on l'a vu (1190) peuvent être droits et même obtus ; ainsi, dans ACB , B et C sont tous deux aigus ; dans $A'CD$, C est droit et D aigu ; dans ACB' , B est aigu et C obtus ; dans $A'CB'$, C est aigu et B obtus ; dans ACD , C est droit et D obtus, et dans $A'CB$, B et C sont tous deux obtus.

(1348) Cor. 2. Dans tout triangle sphérique, ACB , si la perpendiculaire CD menée d'un des angles au côté opposé, tombe en dedans du triangle ; les angles A, B , à la base, seront de même affection : et si la perpendiculaire tombe en dehors, sur la base prolongée ; les angles à la base seront d'affection différente. Car si CD tombe en dedans, on a :

1° Les triangles rectangles ADC, BDC , dans lesquels, par la prop., chacun des angles A et B est de même affection que le côté opposé CD ; or ce côté est commun aux deux triangles ; donc l'affection de CD est commune aux deux angles A et B ; c.-à-d. que ces angles sont de commune, ou de même affection.



2° Et si CD tombe en dehors du triangle, on aura les triangles rectangles ADC, BDC dans lesquels l'affection de CD sera commune à l'angle B et à l'angle extérieur DAC ; mais DAC est supplément de A ou de BAC et l'affection de BAC est en conséquence différente de celle de DAC ; or l'affection de B , comme on vient de le voir, est la même que celle de DAC ; donc l'affection de A (BAC) est différente de celle de B .

3° Réciproquement, il est clair que si les angles A et B sont de même affection ; la perpendiculaire tombera sur la base, ou en dedans du triangle ; car, si non, A et B seraient d'affection différente.

4° Et si A et B sont d'affection différente, la perpendiculaire tombera en dehors du triangle ou sur la base prolongée ; car, si non, A et B seraient de même affection, contrairement à la supposition.

PROP. IV.

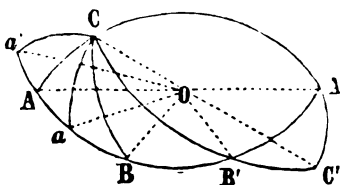
(1349) Il y aura toujours deux triangles rectangles, ABC , $AB'C$ dont un côté AC et l'angle opposé B de l'un seront égaux à un côté AC et à l'angle opposé B' de l'autre ; et dont les autres côtés AB , BC et l'autre angle oblique C du premier, seront les suppléments des autres côtés AB' , $B'C$ et de l'angle correspondant C du second.

En effet, ayant prolongé ACA' , d'une quantité $A'C' = AC$, pris $A'B' = AB$, joint $B'C'$ et prolongé $B'C'$ pour rencontrer ACA' ; $B'C'$ prolongé tombera (984) en C , à cause de $CA'C' = A'C + A'C' = A'C + AC = 180^\circ$ ou un demi-cercle. Cela posé, on aura (1177) $B'C' = BC$; car $A'C'$ a été fait égal à AC , $A'B'$ à AB et l'angle $B'A'C'$ qui est supplément de $B'A'C$ est en conséquence droit et égal à l'angle A du triangle ACB ; donc $B'C =$ supplément de $B'C'$, c.-à-d. de BC ; et l'angle $AB'C$, égal à son opposé au sommet $A'B'C'$, est (1177) égal à ABC ; donc :



2° Si pour résoudre un triangle sphérique rectangle on ne donne qu'un côté et l'angle opposé ; il y aura ambiguïté, c.-à-d., deux réponses au problème, ou deux solutions qui répondront aux données.

(1350) Cor. Puisque C est un point quelconque dans le demi-cercle ACA' , et que par ce point, et le centre O de la sphère, on peut faire passer un plan quelconque Oca ou Oca' , tel que ce plan fasse avec le plan de ABA' un angle quelconque BaC obtus, ou $Ba'C$ aigu ; il suit que A étant



1° angle quelconque, on aura l'angle $B' = B$, pourvu que $A'C$ soit égal au supplément de BC ; mais, il est clair aussi que dans ce même cas, les arcs AB, AB' , c.-à-d. aB, aB' ou $B, a'B'$ ne seront plus supplémentaires l'un de l'autre, non plus que les angles ACB et ACB' ou aCB, aCB' et $a'CB, CB'$; donc, il pourra exister deux triangles oblique-angles différents ACB et ACB' (A étant un angle quelconque) dont un côté AC et l'angle opposé B de l'un, seront égaux à un côté AC et à l'angle opposé B' de l'autre; pourvu que le côté $B'C$ opposé à l'autre angle donné A de l'un de ces triangles, soit égal au supplément du côté correspondant BC de l'autre.

2° En d'autres termes: la condition à laquelle on pourra avoir deux triangles oblique-angles différents, dont un côté et l'angle opposé de l'un soient égaux à un côté et à l'angle opposé de l'autre: est que l'on puisse avoir dans un même onglet (990) $ABA'CA$ de la sphère, (l'angle A de l'onglet étant celui des deux angles donnés qui est adjacent au côté donné AC) ou sur la surface d'une même lune (989), et menés d'un même point C , deux arcs CB, CB' supplémentaires l'un de l'autre; c.-à-d., que l'on puisse mener du sommet C ou du troisième angle du triangle, deux arcs CB, CB' dont l'un soit le supplément de l'autre.

(1351) Soit donc ACB ou $A'CB$ un triangle, dans lequel on a un côté AC ou $A'C$, et deux angles BAC, ABC ou $B'A'C, A'B'C$; on aura; c.-à-d.: dans le cas (1336, 2°) des

“ Deux angles et un côté opposé à l'un d'eux.”

A étant aigu. $\begin{cases} 1^\circ \text{ Si } AC < 90^\circ \text{ et } BC < AC \dots \text{ une solution.} \\ 2^\circ \text{ Si } A'C > 90^\circ \text{ et } BC < AC \text{ (sup. de } A'C) \dots \text{ une solution.} \end{cases}$

Car, si BC est moindre que AC , ou que le supplément de $A'C$; le sup. de BC sera plus grand que $A'C$ (sup. de AC); et comme $A'C$ est (1344) plus grand que tout autre arc $B'C$

mené du point C, au cercle ABA'; à plus forte raison, le sup. B'C de BC sera-t-il trop grand, pour trouver place entre le sommet C et la circonférence ABA' du plan de la base.

A étant aigu. $\begin{cases} 3^{\circ} \text{ Si } AC < 90^{\circ} \text{ et } B'C > AC \dots \text{deux solutions.} \\ 4^{\circ} \text{ Si } A'C > 90^{\circ} \text{ et } B'C > AC \\ \quad (\text{sup. de } A'C) \dots \dots \dots \text{deux solutions.} \end{cases}$

Car, puisque B'C est plus grand que A'C, ou que le sup. de A'C; le sup. BC de B'C sera moindre que A'C (sup. de AC) et pourra en conséquence (1344) trouver place entre C et ABA'.

A étant obtus. $\begin{cases} 5^{\circ} \text{ Si } AC < 90^{\circ} \text{ et } B'C > A'C \\ \quad (\text{sup. de } AC) \dots \dots \dots \text{une solution.} \\ 6^{\circ} \text{ Si } A'C > 90^{\circ} \text{ et } B'C > A'C \dots \text{une solution.} \end{cases}$

Car, si B'C est plus grand que A'C, le sup. de B'C sera moindre que le sup. de A'C, c'est-à-dire, moindre que AC; or (1345) tout arc BC est plus grand que AC; donc le sup. BC de B'C ne pourra exister.

A étant obtus. $\begin{cases} 7^{\circ} \text{ Si } AC < 90^{\circ} \text{ et } BC < A'C \\ \quad (\text{sup. de } AC) \dots \dots \dots \text{deux solutions.} \\ 8^{\circ} \text{ Si } AC > 90^{\circ} \text{ et } BC < A'C \dots \text{deux solutions.} \end{cases}$

Car, si BC est moindre que A'C; le sup. de BC sera plus grand que le sup. de A'C, c.-à-d., plus grand que AC, et (1245) le sup. B'C de BC pourra exister. (*)

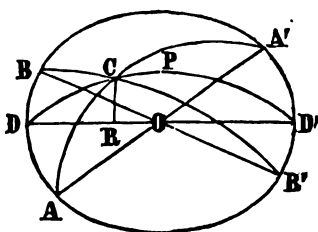
(*) Il est à peine nécessaire de rappeler que, comme dans le cas correspondant (222) du triangle rectiligne, il est nécessaire, pour que le triangle sphérique puisse exister, que l'un quelconque de ses côtés soit (1164) moindre que la somme des deux autres; et que si BC, par exemple, dans les expressions 1°, 2°, 3°, etc. des articles (1244), (1245), était moindre que la perpendiculaire CD abaissée du sommet C du triangle, sur la base, le triangle ACB ne saurait exister; de même que si BC était égal à l'arc perpendiculaire CD, il n'y aurait alors (320) qu'un seul triangle ACD qui répondrait aux données.

PROP. V.

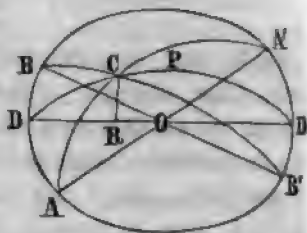
(1352) Que la perpendiculaire menée du sommet à la base d'un triangle sphérique quelconque, tombe en dedans ou en dehors du triangle ; on aura, dans les deux cas, le moindre segment de la base adjacent au moindre ou au plus grand des deux autres côtés du triangle, suivant que la somme de ces côtés sera moindre ou plus grande qu'un demi-cercle.

En effet, soit ABD' un grand cercle de la sphère, DCD' un demi-grand cercle perpendiculaire au premier et C un point quelconque dans ce dernier, autre que P , pôle de ABD' . Soient encore ACA' , BCB' deux demi-grands cercles quelconques passant par C et terminés de côtés opposés de la perpendiculaire BCD' . Cette construction donne quatre triangles sphériques ACB , $A'CB'$, $A'CB$, ACB' , la perpendiculaire CD , CD' tombant en dedans des deux premiers et en dehors des deux autres. Soit aussi BD moindre que AD et $B'D'$ en conséquence moindre que $A'D'$, à cause de $A'D' = AD$ et de $B'D' = BD$ (984 et 138). On aura (1342) $CA' > CB$ et par conséquent $(CA' + CA) > (CA + CB)$; c.-à-d. que la somme des côtés CA , CB du triangle ACB sera moindre qu'un demi-cercle, et la somme des côtés CA' , CB' du triangle $A'CB'$ en conséquence plus grande qu'un demi-cercle ; or, AD est par hyp. $> BD$; donc (1342) $CA > CB$ et $CA' < CB'$, ou ce qui est la même chose, quand $CA > CB$, on a $AD > BD$, et quand $CA' < CB'$, on a $A'D' > B'D'$; donc :

1° Quand la somme des côtés CA , CB est moindre qu'un demi-cercle, et que la perpendiculaire CD tombe en dedans du triangle ; le moindre segment BD de la base AB est adjacent au moindre côté CB , ou le moindre côté CB au moindre segment BD .



2° Quand la somme des côtés CA' , CB' est plus grande qu'un demi-cercle, et que la perpendiculaire CD' tombe en dedans; le moindre segment $B'D'$ de la base est adjacent au plus grand côté CB' , ou le plus grand côté CB' au moindre segment $B'D'$.



Maintenant, puisque $CA' < CB'$ et $CB < CA$, il est clair que $(CA' + CB) > (CA + CB')$; or $CA + CA' + CB + CB' = 2$ demi-cercles; donc $CA + CB'$ est plus grand qu'un demi-cercle, et $CA' + CB$ en conséquence moindre qu'un demi-cercle; donc :

3° Quand la somme des côtés CA' , CB est moindre qu'un demi-cercle et que la perpendiculaire BCD' , tombe en dehors; le moindre segment BD de la base prolongée $DBA'D'$ est adjacent au moindre côté CB , ou le moindre côté CB au moindre segment BD .

4° Quand la somme des côtés CA , CB' , est plus grande qu'un demi-cercle et que la perpendiculaire DCD' tombe en dehors, le moindre segment $B'D'$ de la base prolongée $DAB'D'$ est adjacent au plus grand côté CB' , ou le plus grand côté CB' au moindre segment $B'D'$.

(1353) D'ailleurs. On a vu (1349) que l'angle D ou BDC étant droit et $A'D' = BD$, on a $A'C =$ supplément de BC ; ou si $A'C + BC = 180^\circ$, on aura $A'D' = BD$.

D'où, il est clair que, BC étant quelconque et restant constant, si $A'C + BC$ est $< 180^\circ$, le point A' sera plus éloigné de D' , et si $A'C + BC$ est $> 180^\circ$, le point A' sera moins éloigné de D ; c'est-à-dire que $A'D$ sera $<$ ou $>$ BD suivant qu'on aura $A'C + BC >$ ou $<$ que 180° ; or, quand $A'D'$ est $<$ BD , on a aussi $AD < BD$, à cause de $AD = A'D$ et par conséquent aussi, on a $A'D' < B'D'$ qui est égal BD ; d'où l'on obtient encore les quatre conclusions du dernier paragraphe.

2° Si la somme des côtés est égale à un demi-cercle et que ces côtés soient inégaux, c.-à-d. dans ce cas, de différente affection ; la perpendiculaire tombera en dehors du triangle et les segments $A'D'$, BD de la base prolongée, seront égaux, ou, ce qui est la même chose, les segments $A'D'$, BD' seront supplémentaires l'un de l'autre.

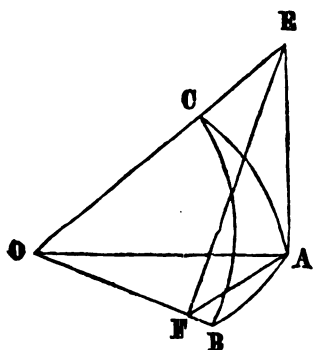
(1354) Pourvus, maintenant, des connaissances nécessaires, pour établir, dans tous les cas, l'affection des côtés d'un triangle sphérique quelconque, et pouvant déterminer s'il y a, ou non, ambiguïté de solution, c.-à-d. une, deux ou plusieurs réponses au problème ; et sachant aussi quand la perpendiculaire tombe en dedans du triangle, et quand elle tombe en dehors, et de quel côté elle tombe le plus près ; nous passons à la considération des :

RAPPORTS ENTRE LES CÔTÉS ET LES ANGLES DES TRIANGLES SPHÉRIQUES.

PROP. I. THÉOR.

(1355) Dans tout triangle sphérique rectangle ACB , le sinus AF de l'un quelconque AB des côtés qui comprennent l'angle droit, est au rayon de la sphère, comme la tangente AE de l'autre côté, est à la tangente de l'angle ABC opposé à ce côté.

Soit O le centre de la sphère ; OBC , OAB , OAC , seront les plans des côtés, et A ou BAC étant un angle droit, le plan OAC ou OAE sera perpendiculaire au plan OAB . Joignez EF ; l'angle rectiligne EFA est (878) égal à l'angle B ; car EA qui est (1218) perpendiculaire à OA , est (926) perpendiculaire au plan OAB et



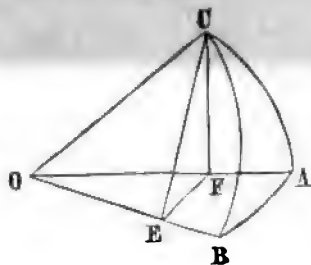
comme AF est (1214) perpendiculaire à OB, EF est aussi (904) perpendiculaire à OB ; cela posé, on a (1307, 13) dans le triangle rectiligne FAE, rectangle (832) en A, la proportion $AF : R :: AE : \text{tang. AFE}$; donc, $\sin. AB : R :: \text{tang. AC} : \text{tang. ABC}$; donc, etc.

(1356) Cor. Puisque par cette prop. on a $\sin. AB : R :: \text{tang. AC} : \text{tang. ABC}$, ou alt. (94) et inv. (93) $\text{tang. AC} : \sin. AB :: \text{tang. ABC} : R$; et parce que (1225) $R : \cot. ABC :: \text{tang. ABC} : R$; donc (75 Ax.) $\sin. AB : \cot. ABC :: \text{tang. AC} : R$. (1)

PROP. II. THÉOR.

(1357) Dans tout triangle sphérique rectangle ACB, le sinus CE de l'hypoténuse BC, est au rayon, comme le sinus CF de l'un quelconque AC des deux autres côtés, est au sinus de l'angle ABC opposé à ce côté. (2)

Car, d'abord, CF étant le sinus de AC, c.-à-d., (1214) perpendiculaire à OA et (926) perpendiculaire au plan OAB, à cause de l'angle droit A ; si du point F l'on mène FE perpendiculaire à OB, et que l'on joigne ensuite



(1) Renouvelons ici la recommandation déjà faite à l'élève (voyez la note, page 462) quand il y a à déduire une proportion de deux ou plusieurs autres proportions : d'écrire ces dernières, les unes au-dessus des autres ; ce qui indiquera de suite l'égalité ou la proportionnalité des antécédents ou des conséquents, et permettra de tirer plus immédiatement de cette disposition des divers rapports, les proportions voulues.

(2) Voyez la note, page 448, et menez (dans les conditions voulues par l'énoncé) dans les plans composants OBC, OAB, OAC des angles d'un triangle sphérique rectangle ainsi formé, les droites CE, CF, EF ; ce qui facilitera de beaucoup l'intelligence de la démonstration.

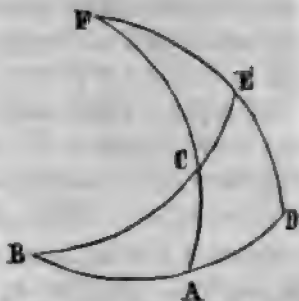
DE, CE sera (904) perpendiculaire à OB ; c.-à-d., CE sera le sinus de BC, et l'angle rectiligne FEC formé des droites FE, CE, chacune perpendiculaire à la commune intersection OB des plans OBA, OBC, sera la mesure de l'angle sphérique B du triangle ABC. Cela étant, on a, dans le triangle rectiligne EFC, rectangle (882) en F, la proportion (1307, 9) $DE : R :: CF : \sin. CEF$; donc, etc.

(1358) La démonstration de ce théorème et du dernier, suppose un triangle dont les côtés et l'hypoténuse sont chacun moindre qu'un quart-de-cercle, et cela seulement pour faciliter l'intelligence. Mais un triangle rectangle quelconque conduirait au même résultat ; car si l'un AC des côtés du triangle était plus grand qu'un quart-de-cercle, le sinus de ce côté étant égal à celui de son supplément, aurait encore le même rapport au sinus de l'hypoténuse BC ; puisque cette hypoténuse serait alors (1349) supplémentaire de celle qui correspondrait à un côté AC moindre qu'un quart-de-cercle, et que son sinus serait en conséquence égal à celui de son supplément. Il est vrai que dans ce même cas, l'angle B' opposé au côté AC' $> 90^\circ$ serait obtus ; mais il serait en même temps supplémentaire de B et aurait encore par conséquent le même sinus ; de là, l'énoncé du théorème est général.

PROP. III. THÉOR.

(1359) Dans tout triangle sphérique rectangle ACB, le cosinus de l'hypoténuse BC, est au rayon, comme la cotangente de l'un quelconque ABC des deux angles obliques, est à la tangente de l'autre angle ACB.

Du point B, comme pôle, décrivez l'arc DF pour rencontrer en E et F les côtés BC, AC, prolongés du triangle. Puisque l'angle A est droit par hyp., le cercle AF, c.-à-d. son plan est perpendiculaire au cercle BD, et DF décrit du pôle B est aussi



(1153) perpendiculaire à BD; d'où, l'intersection F de ces cercles est (1156, 2^e) le pôle de BD. Les arcs AF, DF sont donc (1153) des quart-de-cercles, comme le sont aussi les arcs BD, BE. Donc, dans le triangle CEF, rectangle en E, CE est le complément de BC hypoténuse du triangle ACB; EF est le complément de l'arc ED, mesure (1160) de l'angle ABC; FC, hypoténuse du triangle CEF, est le complément de AC; et l'arc AD qui est la mesure de l'angle CFE est le complément de AB. Or, dans le triangle rectangle CEF, on a (1355) $\sin. CE : R :: \tan g. EF : \tan g. ECF$, ce qui, dans le triangle ACB, donne $\cos. BC : R :: \cot. ABC : \tan g. ACB$; l'angle ACB étant égal (1162) à son opposé au sommet ECF, le cosinus de BC égal (1224) au sinus de son complément CE, et la cotangente de l'angle B, c.-à-d. de l'arc ED qui en est la mesure, égale (1224) à la tangente de son complément EF; donc, etc.

(1360) **Cor.** Parce que $\cos. BC : R :: \cot. ABC : \tan g. ACB$, ou, alt., $\cos. BC : \cot. ABC :: R : \tan g. ACB$, et comme (1225) $\cot. ACB : R :: R : \tan g. ACB$; on obtient (75 Ax.) $\cos. BC : \cot. ABC :: \cot. ACB : R$, ou alt., $\cos. BC : \cot. ACB :: \cot. ABC : R$, et inv., $\cot. ACB : \cos. : BC :: R : \cot. ABC$. (Lisez la note, page 462.)

PROP. IV. THÉOR.

(1361) Dans les triangles sphériques rectangles, le

sinus d'un angle, est au rayon, comme la tangente du côté adjacent à cet angle, est à la tangente de l'hypoténuse.

Car, on a (1355) dans le triangle CEF, $\sin. EF : R :: \tan. CE : \tan. CFE$; mais $\sin. EF = \cos. ABC$, $\tan. CE = \cot. BC$, et $\tan. CFE = \cot. AB$; donc, $\cos. ABC : R :: \cot. BC : \cot. AB$. Maintenant, parce que (1225) $\cot. BC : R :: R : \tan. BC$ et que $\cot. AB : R :: R : \tan. AB$; on a
 $\cot. BC \times \tan. BC = \cot. AB \times \tan. AB = R^2$, d'où,
 $\cot. BC : \cot. AB :: \tan. AB : \tan. BC$; donc, (75 Ax.)
 $\cos. ABC : R :: \tan. AB : \tan. BC$.

(1362) Cor. 1. Il suit de la démonstration que les tangentes de deux arcs quelconques sont réciproquement proportionnelles à leurs cotangentes.

(1363) Cor. 2. Parce que $\cos. ABC : R :: \tan. AB : \tan. C$, et que (1225) $R : \cot. BC :: \tan. BC : R$, on a alt., dans deux proportions, $\cos. ABC : \tan. AB :: R : \tan. BC$ et $\cot. BC : R :: R : \tan. BC$; d'où, (75 Ax.) $\cos. ABC : \tan. B :: \cot. BC : R$, ou alt., $\cos. ABC : \cot. BC :: \tan. AB : R$; c'est-à-dire, le cosinus de l'un quelconque des angles d'un triangle sphérique, est à la cotangente de l'hypoténuse, comme la tangente du côté adjacent à l'angle, est au rayon.

PROP. V. THÉOR.

(1364) Dans les triangles sphériques rectangles :

1° Le cosinus d'un côté, est au rayon, comme le sinus de l'hypoténuse, est au cosinus de l'autre côté.

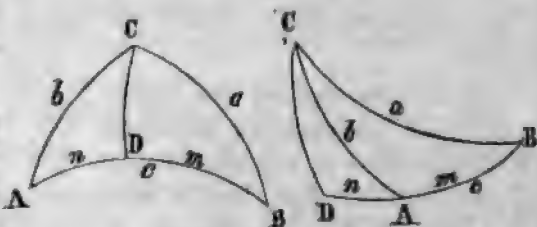
Dans le triangle CEF, on a (1357) $\sin. CF : R :: \sin. CE : \sin. CFE$; mais, $\sin. CF = \cos. AC$, $\sin. CE = \cos. BC$, et $\sin. CFE = \cos. AB$; donc, $\cos. AC : R :: \cos. BC : \cos. AB$ et même, $\cos. AB : R :: \cos. BC : \cos. AC$.

(1365) 2° Le cosinus d'un côté, est au rayon, comme le cosinus de l'angle opposé à ce côté, est au sinus de l'autre angle.

PROP. VIII. THÉOR.

(1371) Si, de l'un quelconque C des angles d'un triangle sphérique ACB, l'on mène une perpendiculaire CD au côté opposé, AB, prolongé s'il le faut ; le rectangle des tangentes de la demi-somme et de la demi-différence des segments AD, BD, de la base, est égal au rectangle des tangentes de la demi-somme et de la demi-différence des côtés AC, BC. C'est-à-dire : $\text{tang. } \frac{1}{2} (BD + AD) \times \text{tang. } \frac{1}{2} (BD - AD) = \text{tang. } \frac{1}{2} (BC + AC) \times \text{tang. } \frac{1}{2} (BC - AC)$.

Pour sim-
plier la dé-
monstration,
soit $BD = m$,
 $AD = n$, BC
 $= a$, $AC = b$;
on aura tang.



$$\frac{1}{2} (m + n) \times \text{tang. } \frac{1}{2} (m - n) = \text{tang. } \frac{1}{2} (a + b) \times \text{tang. } \frac{1}{2} (a - b).$$

Puisque (1268) $\cos. a : \cos. b :: \cos. m : \cos. n$, et que div. (96) $\cos. a - \cos. b : \cos. b :: \cos. m - \cos. n : \cos. n$, et comp. (95) $\cos. a + \cos. b : \cos. b :: \cos. m + \cos. n : \cos. n$; ou à (100), $\cos. a + \cos. b : \cos. a - \cos. b :: \cos. m + \cos. n : \cos. m - \cos. n$; mais (1238) $\cos. a + \cos. b : \cos. a - \cos. b :: \cot. \frac{1}{2} (a + b) : \text{tang. } \frac{1}{2} (a - b)$ et de même, $\cos. m + \cos. n : \cos. m - \cos. n :: \cot. \frac{1}{2} (m + n) : \text{tang. } \frac{1}{2} (m - n)$; d'où, (75 Ax.) $\cot. \frac{1}{2} (a + b) : \text{tang. } \frac{1}{2} (a - b) :: \cot. \frac{1}{2} (m + n) : \text{tang. } \frac{1}{2} (m - n)$: Et parce que (330) les rectangles de même hauteur sont entre eux comme leurs bases, on a $\text{tang. } \frac{1}{2} (a + b) \times \cot. \frac{1}{2} (a + b) : \text{tang. } \frac{1}{2} (a + b) \times \text{tang. } \frac{1}{2} (a - b) :: \text{tang. } \frac{1}{2} (m + n) \times \cot. \frac{1}{2} (m + n) : \text{tang. } \frac{1}{2} (m + n) \times \text{tang. } \frac{1}{2} (m - n)$. Or les premier et troisième termes de ce rapport sont (1225) égaux, étant chacun égal au carré du rayon ; donc (94) les second et quatrième termes sont aussi égaux, et l'on a $\text{tang. } \frac{1}{2} (m -$

$\times \text{tang. } \frac{1}{2}(m-n) = \text{tang. } \frac{1}{2}(a+b) \times \text{tang. } \frac{1}{2}(a-b)$; c.-à-d.
 $\text{ang. } \frac{1}{2}(BD+AD) \times \text{tang. } \frac{1}{2}(BD-AD) = \text{tang. } \frac{1}{2}(BC+AC)$
 $\times \text{tang. } \frac{1}{2}(BC-AC)$.

(1372) **Cor. 1.** Parce que (545, ou 332 et 88) les côtés des rectangles (171) égaux sont réciproquement proportionnels; on a $\text{tang. } \frac{1}{2}(BD+AD) : \text{tang. } \frac{1}{2}(BC+AC) :: \text{tang. } \frac{1}{2}(BC-AC) : \text{tang. } \frac{1}{2}(BD-AD)$.

(1373) **Cor. 2.** Puisque, quand la perpendiculaire CD tombe en dedans du triangle, on a $BD+AD=AB$, la base; et quand CD tombe en dehors du triangle, on a $BD-AD=AB$; donc dans le premier cas, la proportion dans le dernier corollaire devient, $\text{tang. } \frac{1}{2}(AB) : \text{tang. } \frac{1}{2}(BC+AC) :: \text{tang. } \frac{1}{2}(BC-AC) : \text{tang. } \frac{1}{2}(BD-AD)$; et dans le second cas, la proportion devient, inv. et alt., $\text{tang. } \frac{1}{2}(AB) : \text{tang. } \frac{1}{2}(BC+AC) :: \text{tang. } \frac{1}{2}(BC-AC) : \text{tang. } \frac{1}{2}(BD+AD)$.

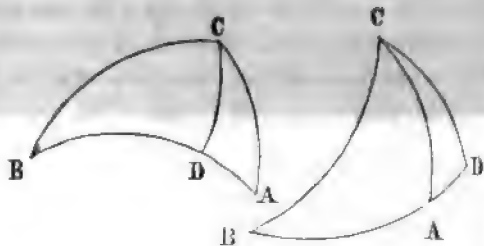
(1374) **Sco.** Ce théorème est très utile en trigonométrie sphérique; on peut aisément s'en rappeler, par raison de son analogie à celui (614) de la géométrie rect. ou (1244) de la trigonométrie rect. que: le rectangle de la demi-somme et demi-différence des côtés d'un triangle rectiligne est égal au rectangle de la demi-somme et demi-différence des segments de la base. Cette proposition et les deux suivantes sont dues à Napier, et sont si bien adaptées au calcul par logarithmes, qu'on doit les considérer comme trois des propositions les plus précieuses de la trigonométrie.

PROP. IX. THÉOR.

(1375) Si du sommet à la base d'un triangle sphérique quelconque ACB, l'on mène une perpendiculaire CD; le sinus de la somme des angles à la base, est au sinus de leur différence, comme la tangente de la demi-base, est à la tangente de la demi-différence de ses segments, quand la perpendiculaire tombe en dedans; mais, comme la cotangente de la demi-base, à la cotangente de la demi-

somme des segments, quand la perpendiculaire tombe en dehors du triangle : Et le sinus de la somme des deux côtés, est au sinus de leur différence, comme la cotangente de la moitié de l'angle compris par les côtés, est à la tangente de la demi-différence des segments de l'angle vertical, c'est-à-dire des angles que fait la perpendiculaire avec ces côtés quand elle tombe en dedans du triangle, ou à la tangente de la demi-somme de ces angles, quand la perpendiculaire tombe en dehors. C'est-à-dire, $\sin. (A + B) : \sin. (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} AB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BD - AD)$ quand CD tombe en dedans du triangle ; mais $\sin. (A + B) : \sin. (A - B) :: \text{cot. } \frac{1}{2} AB : \text{cot. } \frac{1}{2} (BD + AD)$ quand CD tombe en dehors. Et $\sin. (BC + AC) : \sin. (BC - AC) :: \text{cot. } \frac{1}{2} ACB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BCD - ACD)$ quand AD tombe en dedans ; mais quand AD tombe en dehors, $\sin. (BC + AC) : \sin. (BC - AC) :: \text{cot. } \frac{1}{2} ACB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BCD + ACD)$.

Car, dans le triangle BCA, on a (1369) $\text{tang. } B : \text{tang. } A :: \sin. AD : \sin. BD$, et de là, div., $\text{tang. } A \leftarrow \text{tang. } B : \text{tang. } B :: \sin. BD$



$\sin. AD : \sin. BD$, et comp., $\text{tang. } A + \text{tang. } B : \text{tang. } B :: \sin. BD + \sin. AD : \sin. AD$ et (99) $\text{tang. } A + \text{tang. } B : \text{tang. } A - \text{tang. } B :: \sin. BD + \sin. AD : \sin. BD - \sin. AD$: Or, par le lemme suivant, on a $\text{tang. } A + \text{tang. } B : \text{tang. } A - \text{tang. } B :: \sin. (A + B) : \sin. (A - B)$; et, (1237) $\sin. BD + \sin. AD : \sin. BD - \sin. AD :: \text{tang. } \frac{1}{2} (BD + AD) : \text{tang. } \frac{1}{2} (BD - AD)$; donc, parce que (75 Ax.) les rapports qui sont égaux à un même rapport sont égaux entre eux, (lisez la note, page 462), $\sin. (A + B) : \sin. (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} (BD + AD) : \text{tang. } \frac{1}{2} (BD - AD)$.

Maintenant, quand CD est au dedans du triangle, BD +

$AD = AB$ et de là, $\sin. (A + B) : \sin. (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} AB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BD - AD)$ et quand CD est en dehors du triangle, $BD - AD = AB$ et de là, $\sin. (A + B) : \sin. (A - B) \text{ tang. } \frac{1}{2} (BD + AD) : \text{tang. } \frac{1}{2} AB$, ou parce que (1362) les tangentes de deux arcs quelconques sont réciproquement comme leurs cotangentes, $\sin. (A + B) : \sin. (A - B) :: \text{cot. } \frac{1}{2} AB : \text{cot. } \frac{1}{2} (BD + AD)$.

(1376) Il est encore à démontrer la seconde partie de la proposition. Or, le théor. (1370) donne $\text{tang. } BC : \text{tang. } AC :: \cos. ACD : \cos. BCD$; d'où on a (div., comp. et 99) comme auparavant, $\text{tang. } BC + \text{tang. } AC : \text{tang. } BC - \text{tang. } AC :: \cos. ACD + \cos. BCD : \cos. ACD - \cos. BCD$; mais, (LEM.) $\text{tang. } BC + \text{tang. } AC : \text{tang. } BC - \text{tang. } AC :: \sin. (BC + AC) : \sin. (BC - AC)$, et (1238) $\cos. ACD + \cos. BCD : \cos. ACD - \cos. BCD :: \text{cot. } \frac{1}{2} (BCD + ACD) : \text{tang. } \frac{1}{2} (BCD - ACD)$. Donc (75 Ax.) $\sin. (BC + AC) : \sin. (BC - AC) :: \text{cot. } \frac{1}{2} (BCD + ACD) : \text{tang. } \frac{1}{2} (BCD - ACD)$. Maintenant quand CD tombe en dedans du triangle, $BCD + ACD = ACB$ et de là, $\sin. (BC + AC) : \sin. (BC - AC) :: \text{cot. } \frac{1}{2} ACB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BCD - ACD)$.

Mais si la perpendiculaire tombe en dehors, $BCD - ACD = ACB$ et de là, $\sin. (BC + AC) : \sin. (BC - AC) :: \text{cot. } \frac{1}{2} (BCD + ACD) : \text{tang. } \frac{1}{2} ACB$; ou parce que (1362) $\text{cot. } \frac{1}{2} (BCD + ACD) : \text{tang. } \frac{1}{2} ACB :: \text{cot. } \frac{1}{2} ACB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BCD + ACD)$, $\sin. (BC + AC) : \sin. (BC - AC) :: \text{cot. } \frac{1}{2} ACB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BCD + ACD)$.

LEMME.

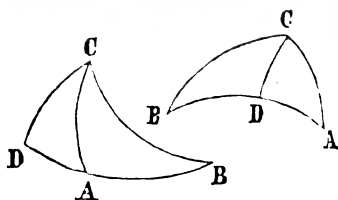
(1377) La somme des tangentes de deux arcs quelconques A, B , est à la différence de ces tangentes, comme le sinus de la somme des arcs, est au sinus de leur différence; ou $\text{tang. } A + \text{tang. } B : \text{tang. } A - \text{tang. } B :: \sin. (A + B) : \sin. (A - B)$; car, (1250, $R = 1$) $\sin. A \times \cos. B + \cos. A \times \sin. B = \sin. (A + B)$, et divisant le tout par $\cos. A \times \cos. B$

B, on a $\frac{\sin. A}{\cos. A} + \frac{\sin. B}{\cos. B} = \frac{\sin. (A + B)}{\cos. A \times \cos. B}$; c.-à-d., $\frac{\sin. A}{\cos. A}$ étant (1228) = tang. A, et $\frac{\sin. B}{\cos. B} = \text{tang. B}$, on a tang. A + tang. B = $\frac{\sin. (A + B)}{\cos. A \times \cos. B}$ et de même on prouve que tang. A — tang. B = $\frac{\sin. A - B}{\cos. A \times \cos. B}$; d'où il suit que tang. A + tang. B : tang. A — tang. B :: sin. (A + B) : sin. (A — B), puisque (73) l'égalité des diviseurs cos. A × cos. B des deux derniers termes, fait qu'on peut les supprimer sans en changer le rapport.

PROP. X. THÉOR.

(1378) Le sinus de la demi-somme de deux quelconques des angles d'un triangle sphérique, est au sinus de leur demi-différence, comme la tangente de la moitié du côté adjacent à ces angles est à la tangente de la demi-différence des côtés qui leur sont opposés; et le cosinus de la demi-somme des mêmes angles, est au cosinus de leur demi-différence, comme la tangente de la moitié du côté qui leur est adjacent, à la tangente de la demi-somme des côtés qui leur sont opposés; ou, sin. $\frac{1}{2} (A + B)$: sin. $\frac{1}{2} (A - B)$:: tang. $\frac{1}{2} AB$: tang. $\frac{1}{2} (BC - AC)$; et cos. $\frac{1}{2} (A + B)$: cos. $\frac{1}{2} (A - B)$:: tang. $\frac{1}{2} AB$: tang. $\frac{1}{2} (BC + AC)$.

Pour simplifier la démonstration, soit $A + B = 2S$, $A - B = 2D$, la base $AB = 2B$, et la différence des segments de la base, ou $BD - AD = 2X$. Alors parce que, par le dernier théorème, on a



sin. (A + B) : sin. (A — B) :: tang. $\frac{1}{2} AB$: tang. $\frac{1}{2} (BD - AD)$ on aura sin. 2S : sin. 2D :: tang. B : tang. X. Maintenant, s

$S = \sin. (S + S) = (1251, R = 1) 2 \sin. S \times \cos. S$. De même, $\sin. 2D = 2 \sin. D \times \cos. D$; donc $\sin. S \times \cos. S : \sin. D \times \cos. D :: \text{tang. } B : \text{tang. } X$.

De plus, dans le triangle sphérique ACB on a (1366) $\sin. A : \sin. B :: \sin. BC : \sin. AC$, ce qui donne (div. comp. et 99) $\sin. A + \sin. B : \sin. A - \sin. B :: \sin. BC + \sin. AC : \sin. BC - \sin. AC$, et puisque (1252, 2°) $\sin. A + \sin. B = 2 \sin. \frac{1}{2} (A + B) \times \cos. \frac{1}{2} (A - B)$ (car il est clair que $2 \sin. \frac{A + B}{2}$ est la même chose que $2 \sin. \frac{1}{2} (A + B)$ et que $\cos. \frac{A - B}{2}$ est la même chose que $\cos. \frac{(A - B)}{2}$) $= 2 \sin. S \times \cos. D$; et (*) $\sin. A - \sin. B = 2 \cos. \frac{1}{2} (A + B) \times \sin. \frac{1}{2} (A - B) = 2 \cos. S \times \sin. D$; donc (lisez la note, page 462) $2 \sin. S \times \cos. D : 2 \cos. S \times \sin. D :: \sin. BC + \sin. AC : \sin. BC - \sin. AC$.

Mais (1237) $\sin. BC + \sin. AC : \sin. BC - \sin. AC :: \text{tang. } \frac{1}{2} BC + AC : \text{tang. } \frac{1}{2} BC - AC$; donc (75 Ax.) $2 \sin. S \times \cos. D : 2 \cos. S \times \sin. D :: \text{tang. } \frac{1}{2} (BC + AC) : \text{tang. } \frac{1}{2} (BC - AC)$; ou pour simplifier encore, remplaçant par Z l'expression $\frac{1}{2} (BC + AC)$ et par Y l'expression $\frac{1}{2} (BC - AC)$, on aura $\sin. S \times \cos. D : \cos. S \times \sin. D :: \text{tang. } Z : \text{tang. } Y$. Maintenant, puisque (60) $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} = \frac{\sin. D \times \cos. D}{\sin. S \times \cos. S}$ (car on a déjà établi la proportion $\sin. S \times \cos. S : \sin. D \times \cos. D :: \text{tang. } B : \text{tang. } X$) et puisqu'on a de même $\frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} =$

$\frac{\cos. S \times \sin. D}{\sin. S \times \cos. D}$, si l'on multiplie ensemble les quantités gales, on obtient (78 et 70)

$$\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} \times \frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} = \frac{(\sin. D)^2 \times \cos. S \times \cos. D}{(\sin. S)^2 \times \cos. S \times \cos. D} = \frac{(\sin. D)^2}{(\sin. S)^2}.$$

(*) Les triangles semblables (322) CGB, DNL, (1249) donnent $CB : G :: DL : DN$; d'où, (86) $CB \times DN = CG \times DL$; c'est-à-dire, $R \times \frac{1}{2} \sin. (A + B) - \frac{1}{2} \sin. (A - B) = \cos. A \times \sin. B$, ou, $R \text{ étant } = 1$, $\cos. A \times \sin. B : \frac{1}{2} \sin. (A + B) - \frac{1}{2} \sin. (A - B)$; d'où l'on tire d'une manière analogue à celle du par. (1252, 2°) $\sin. A - \sin. B = 2 \cos. \frac{1}{2} (A + B) \times \sin. \frac{1}{2} (A - B)$.

Mais (1371, 60) $\frac{\text{tang. } \frac{1}{2} (BD - AD)}{\text{tang. } \frac{1}{2} (BC - AC)} = \frac{\text{tang. } \frac{1}{2} (BC + AC)}{\text{tang. } \frac{1}{2} AB}$,
 c'est-à-dire $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } Y} = \frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } B}$; or, $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} = \frac{\text{tang. } Z \times \text{tang. } Y}{(\text{tang. } B)^2}$
 et $\frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} = \frac{(\text{tang. } Y)^2}{\text{tang. } X \times \text{tang. } B}$; donc $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} \times \frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} =$
 $\frac{\text{tang. } Z \times \text{tang. } Y \times (\text{tang. } Y)^2}{\text{tang. } X \times \text{tang. } B \times (\text{tang. } B)^2}$; mais $\text{tang. } Z \times \text{tang. } Y =$
 $\text{tang. } X \times \text{tang. } B$, à cause de $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } Y} = \frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } B}$; donc (70)
 $\frac{\text{tang. } Z \times \text{tang. } Y \times (\text{tang. } Y)^2}{\text{tang. } X \times \text{tang. } B \times (\text{tang. } B)^2} = \frac{(\text{tang. } Y)^2}{(\text{tang. } B)^2}$; donc $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B}$
 $\times \frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} = \frac{(\text{tang. } Y)^2}{(\text{tang. } B)^2}$.

Or, on vient de voir que $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} \times \frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} = \frac{(\sin. D)^2}{(\sin. S)^2}$;
 d'où $\frac{(\text{tang. } Y)^2}{(\text{tang. } B)^2} = \frac{(\sin. D)^2}{(\sin. S)^2}$; et (73) $\frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } B} = \frac{\sin. D}{\sin. S}$, ou
 (61) $\sin. S : \sin. D :: \text{tang. } B : \text{tang. } Y$, c.-à-d. $\sin. (A + B) :$
 $\sin. (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} AB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BC - AC)$; ce qui
 prouve la première partie de la proposition.

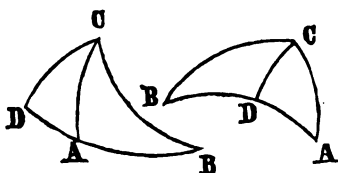
En second lieu, puisque $\frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} = \frac{\cos. S \times \sin. D}{\sin. S \times \cos. D}$ ou,
 inv. $\frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } Y} = \frac{\sin. S \times \cos. D}{\cos. S \times \sin. D}$, et puisque $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} = \frac{\sin. D \times \cos. D}{\sin. S \times \cos. S}$
 on obtient, en multipliant les égales par les égales et suppri-
 mant les quantités qui se détruisent, c.-à-d. les multiplie-
 teurs communs aux deux termes de la fraction, $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} \times$
 $\frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } Y} = \frac{(\cos. D)^2}{(\cos. S)^2}$. Mais on a déjà vu que $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} \times$
 $\frac{\text{tang. } Y}{\text{tang. } Z} = \frac{(\text{tang. } Y)^2}{(\text{tang. } B)^2}$ ou mettant $\frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } Y}$ on a $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} \times$
 $\frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } Y} = \frac{(\text{tang. } Z)^2}{(\text{tang. } B)^2}$ et comme on a aussi $\frac{\text{tang. } X}{\text{tang. } B} \times$

$$\frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } Y} = \frac{(\cos. D)^2}{(\cos. S)^2} \text{ on aura (68 Ax.) } \frac{(\cos. D)^2}{(\cos. S)^2} = \frac{(\text{tang. } Z)^2}{(\text{tang. } B)^2}$$

$$\text{et par conséquent (73) } \frac{\cos. D}{\cos. S} = \frac{\text{tang. } Z}{\text{tang. } B} \text{ ou (61) } \cos. S : \cos.$$

$D :: \text{tang. } B : \text{tang. } Z$, c'est-à-dire, $\cos. (A + B) : \cos. (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} AB : \text{tang. } \frac{1}{2} (BC + AC)$; ce qui prouve la seconde partie du théorème.

(1379) Cor. 1. En faisant l'application de cette proposition au triangle polaire ou supplémentaire (1172) de ACB, et considérant que le sinus de la demi-somme ou demi-différence des suppléments de deux arcs, est le même que le sinus de la demi-somme ou de la demi-différence des arcs eux-mêmes, et qu'il en est ainsi des cosinus ou des tangentes de la demi-somme ou demi-différence des suppléments de deux arcs ; et que la tangente du demi-supplément d'un arc est la même que la cotangente de la moitié de l'arc lui-même, il s'en suivra, que le sinus de la demi-somme de deux quelconques des côtés d'un triangle sphérique, est au sinus de leur demi-différence, comme la cotangente de la moitié de l'angle compris par ces côtés, est à la tangente de la demi-différence des angles qui leur sont opposés : et que le cosinus de la demi-somme de ces côtés, est au cosinus de leur demi-différence, comme la cotangente du demi-angle compris entre ces côtés, est à la tangente de la demi-somme des angles qui leur sont opposés.



(1380) Cor. 2. Donc si A, B, C, sont les trois angles d'un triangle sphérique et a, b, c , les côtés opposés à ces angles, on aura

$$1^{\circ} \sin. \frac{1}{2} (A + B) : \sin. \frac{1}{2} (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} c : \text{tang. } \frac{1}{2} (a - b)$$

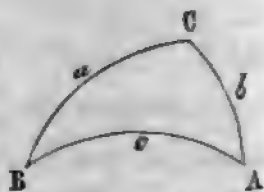
$$2^{\circ} \cos. \frac{1}{2} (A + B) : \cos. \frac{1}{2} (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} c : \text{tang. } \frac{1}{2} (a + b)$$

$$3^{\circ} \sin. \frac{1}{2} (a + b) : \sin. \frac{1}{2} (a - b) :: \cot. \frac{1}{2} C : \text{tang. } \frac{1}{2} (A - B)$$

$$4^{\circ} \cos. \frac{1}{2} (a + b) : \cos. \frac{1}{2} (a - b) :: \cot. \frac{1}{2} C : \text{tang. } \frac{1}{2} (A + B)$$

TRIGONOMÉTRIE

Ce seul théorème de Napier
 a fait donc le moyen de
 quatre des six (1336) cas
 sphérique. En effet :



I

**Etant donnés deux côtés a et b et l'angle A opposé à l'un
 deux.**

Trouver B , l'angle opposé à l'autre côté donné.

$\text{Sin. } a : \text{sin. } b :: \text{sin. } A$; d'où, $\text{sin. } B = \text{sin. } A \times \frac{\text{sin. } b}{\text{sin. } a}$

" " l'angle inclus C .

$\text{Cot. } \frac{1}{2} C = \text{tg. } \frac{\text{sin. } \frac{1}{2} (a + b)}{\text{sin. } \frac{1}{2} (a - b)}$

" " le même côté c .

$\text{Sin. } A : \text{sin. } C :: \text{sin. } a$; d'où $\text{sin. } c = \text{sin. } a \times \frac{\text{sin. } C}{\text{sin. } A}$

I

**Etant donnés deux angles A et B et le côté a opposé à
 l'un deux.**

Trouver b , le côté opposé à l'autre angle donné.

$\text{Sin. } A : \text{sin. } B :: \text{sin. } a : \text{sin. } b$; d'où, $\text{sin. } b = \text{sin. } a \times \frac{\text{sin. } B}{\text{sin. } A}$

Trouver c , le côté compris entre les angles donnés.

$\text{Tang. } \frac{1}{2} c = \text{tang. } \frac{1}{2} (a - b) \times \frac{\text{sin. } \frac{1}{2} (A + B)}{\text{sin. } \frac{1}{2} (A - B)}$

Trouver le troisième angle C .

$\text{Sin. } a : \text{sin. } c :: \text{sin. } A : \text{sin. } C$; d'où $\text{sin. } C = \text{sin. } A \times \frac{\text{sin. } c}{\text{sin. } a}$

III

Etant donnés deux côtés a et b et l'angle C inclus.

Trouver les angles A et B .

$$\left. \begin{aligned} \text{Tang. } \frac{1}{2} (A + B) &= \text{cot. } \frac{1}{2} C \times \frac{\cos. \frac{1}{2} (a - b)}{\cos. \frac{1}{2} (a + b)} \\ \text{Tang. } \frac{1}{2} (A - B) &= \text{cot. } \frac{1}{2} C \times \frac{\sin. \frac{1}{2} (a - b)}{\sin. \frac{1}{2} (a + b)} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &A = \frac{1}{2} (A + B) \\ &\quad + \frac{1}{2} (A - B) \\ &\text{et (368)} \\ &B = \frac{1}{2} (A + B) \\ &\quad - \frac{1}{2} (A - B) \end{aligned}$$

Trouver le troisième côté c .

$$\sin. B : \sin. C :: \sin. a : \sin. c ; \text{ d'où } \sin. c = \sin. a \times \frac{\sin. C}{\sin. B}.$$

IV

Etant donnés deux angles A et B et le côté c compris entre eux.

Trouver les deux autres côtés a et b .

$$\left. \begin{aligned} \text{Tang. } \frac{1}{2}(a+b) &= \text{tang. } \frac{1}{2}c \times \frac{\cos. \frac{1}{2}(A-B)}{\cos. \frac{1}{2}(A+B)} \\ \text{Tang. } \frac{1}{2}(a-b) &= \text{tang. } \frac{1}{2}c \times \frac{\sin. \frac{1}{2}(A-B)}{\sin. \frac{1}{2}(A+B)} \end{aligned} \right\} \begin{aligned} a &= \frac{1}{2}(a+b) \\ &+ \frac{1}{2}(a-b) \\ \text{et (368)} \\ b &= \frac{1}{2}(a+b) \\ &- \frac{1}{2}(a-b) \end{aligned}$$

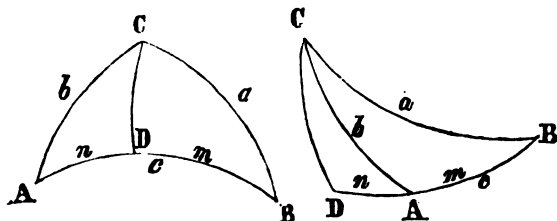
Trouver le troisième angle C .

$$\sin. a : \sin. c :: \sin. A : \sin. C ; \text{ d'où, } \sin. C = \sin. A \times \frac{\sin. c}{\sin. a}.$$

(1382) Les deux autres cas, savoir celui où on a les trois côtés donnés pour trouver les angles, et celui des trois angles pour trouver les côtés, se résolvent par la 1^{ère} prop. (1371) de Napier. En effet :

V

Etant donnés les trois côtés a, b, c , pour trouver les angles A, B, C . Ayant laissé tomber



une perpendiculaire CD de l'un quelconque C des trois angles du triangle sur le côté opposé c prolongé s'il le faut, et appelant m et n les segments de la base compris entre chacun des angles A et B et la perpendiculaire CD ; on aura, quand la perpendiculaire tombe en dedans :

$$\begin{aligned} \text{Tang. } \frac{1}{2}(m-n) &= \text{tang. } \frac{1}{2}(a-b) \times \frac{\text{tang. } \frac{1}{2}(a+b)}{\text{tang. } \frac{1}{2}(m+n)} ; \text{ et} \\ (368) \quad m &= \frac{1}{2}(m+n) + \frac{1}{2}(m-n) ; \text{ c.-à-d. } m = \frac{1}{2}c + \frac{1}{2}(m-n) \\ \text{puisque } m+n &= c ; \text{ et } n = \frac{1}{2}(m+n) - \frac{1}{2}(m-n). \end{aligned}$$

TRIGONOMÉTRIE

Si quand la perpendiculaire tombe en dehors, on aura
 et $\frac{1}{2}(a+b) = \text{tang. } \frac{1}{2}(a-b) \times \frac{\text{tang. } \frac{1}{2}(a+b)}{\text{tang. } \frac{1}{2}(m-n)}$; et $m =$
 $\frac{1}{2}(a+b) + \frac{1}{2}(m-n)$ c.-à-d. $m = \frac{1}{2}c + \frac{1}{2}(m+n)$, puisque
 et, $c = m - n$, et $n = m - c$.

Après avoir trouvé m et n , les segments de la base, on fera
 (1361) $\text{tang. } a : \text{tang. } m :: R : \cos. B$; d'où, $\cos. B = R \times$
 $\frac{\text{tang. } m}{\text{tang. } b}$

On aura maintenant les autres angles A et C en faisant
 $\sin. b : \sin. c :: \sin. B :$ et $\sin. a : \sin. B :: \sin. A :$

2° On démontre aussi que $\sin. a + \sin. b + \sin. c = 1$ et $a + b + c = s$, on a

$$\sin. \frac{1}{2} A = \frac{\sin. (\frac{1}{2} s - c)}{\sin. c}$$

$$\text{ou, } \cos. \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin. (\frac{1}{2} s - a)}{\sin. c}}$$

Quant A est très obtus, on servira de la seconde formule
 qui donne le cosinus. Autrement, on préférera la
 première formule pour des cas analogues à celles déjà
 données au par. (1301) trig.

Ces deux formules sont surtout avantageuses en ce
 qu'elles se prêtent avec facilité au calcul par logarithmes.

VI

(1383) Etant donnés les trois angles A, B, C , pour trouver
 les côtés a, b, c ; on retranchera respectivement de 180°
 chacun des arcs qui mesurent les angles donnés A, B, C ;
 ces restes ou différences seront les côtés a', b', c' , d'un triangle
 supplémentaire ou auxiliaire $A'B'C'$ dont on trouvera les
 angles, de la manière indiquée au dernier paragraphe; les
 arcs servant à mesurer ces angles seront (1171) les supplé-
 ments des côtés correspondants du triangle donné ABC ;
 c.-à-d., l'arc servant de mesure à l'angle A' du triangle
 auxiliaire $A'B'C'$, sera le supplément du côté a du triangle
 ABC ; l'arc mesurant l'angle B' sera le supplément du côté
 b ; et l'arc servant de mesure à l'angle C' , sera le suppl

du côté c . De là, donc, le moyen de résoudre le 3^{ème}.

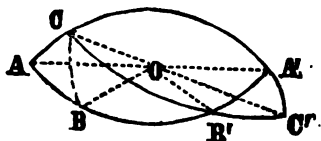
On a aussi, comme dans le dernier cas, R étant $= 1$, et $B + C = S$

$$\text{Sin. } \frac{1}{2} a = \frac{\sqrt{\cos. \frac{1}{2} S \times \cos. (\frac{1}{2} S - A)}}{\sqrt{\sin. B \times \sin. C}}$$

$$, \text{Cos. } \frac{1}{2} a = \frac{\sqrt{\cos. (\frac{1}{2} S - B) \times \cos. (\frac{1}{2} S - C)}}{\sqrt{\sin. B \times \sin. C}}.$$

dernière étant préférable quand a est de près de 180° , i. presque un demi-cercle.

§4) Sco. Maintenant qu'on a démontré les rapports existant entre les côtés et les angles d'un triangle rique, c.-à-d. entre les sinus et autres lignes ou représentants trigonométriques de ces angles et côtés ; il y a lieu, trouver d'une manière plus satisfaisante et peut-être plus ime, le corollaire (1350) tiré de la prop. IV ; savoir : **peut exister deux triangles oblique-angles dont un et l'angle opposé de l'un soient égaux à un côté et angle opposé de l'autre.** De fait, ayant prolongé AOA' à quantité $A'C' = AC$, et du point C' comme centre, un arc $= BC$, intersecté ABA' en B' , joint $C'B'$ et angé $C'B'$ pour rencontrer ACA' ; l'arc $C'B'$ prolongé vera en C , à cause de $+A'C' = A'C + AC$ et de $\gamma = 180^\circ$; or l'angle inclus $C' = \text{sup. de } B'A'C$, ou on égal BAC , et comme us du supplément d'un angle est égal au sinus de cet e, on a, (1366) $\text{sin. angle } B'A'C' : \text{sin. angle } BAC :: \text{sin. } e A'B'C' : \text{sin. angle } ABC$; d'où $ABC =$ (1346) $A'B'C'$ pposé au sommet) $AB'C$, et $B'C = 180^\circ - B'C' = \text{sup.} = \text{sup. } BC$; donc, etc.



§5) Sco. Les connaissances acquises sur les relations : les sinus des côtés et les sinus des angles des triangles riques, nous permettent aussi maintenant de simplifier

les expressions ayant trait à l'ambiguïté de solution des deux premiers cas (1336) du triangle sphérique ; car si l'on fait attention que le sinus du supplément d'un arc est égal au sinus de cet arc, on verra de suite que les huit formules des articles (1344 et 1345) où les données sont "deux côtés et un angle opposé à l'un d'eux" peuvent se traduire ou se résumer en ces deux expressions ; savoir :

1° Si le sinus du côté opposé à l'angle cherché, est moindre que le sinus de l'autre côté donné ; il n'y aura qu'UNE SOLUTION.

2° Si le sinus du côté opposé à l'angle cherché, est plus grand que le sinus de l'autre côté donné ; il y aura DEUX SOLUTIONS.

Et les huit formules du par. (1351) où les données sont "deux angles et un côté opposé à l'un d'eux" ; se traduiront, faisant attention encore que le sinus du supplément d'un angle est égal au sinus de cet angle, comme suit :

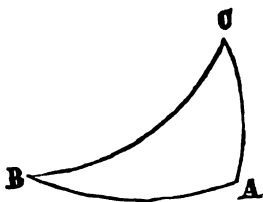
3° Si le sinus de l'angle opposé au côté cherché, est moindre que le sinus de l'autre angle donné ; il n'y aura qu'UNE SOLUTION.

4° Si le sinus de l'angle opposé au côté cherché, est plus grand que le sinus de l'autre angle donné ; il y aura DEUX SOLUTIONS.

DES PARTIES-CIRCULAIRES DE NAPIER.

(1386) La règle des parties-circulaires, inventée par Napier, est très utile en trigonométrie sphérique, en ce qu'elle réduit à deux, tous les théorèmes employés dans la solution des triangles rectangles. Ces théorèmes ne sont pas des propositions nouvelles, mais seulement des énoncés particuliers, lesquels à l'aide d'une classification et d'une disposition particulières des parties d'un triangle, comprennent, avec leurs corollaires, les cinq propositions qu'on a démontrées, articles (1355) à (1365) inclusivement. "Elles sont peut-être, dit Playfair, le plus heureux exemple de mémoire artificielle que l'on connaisse."

(1387) **Déf. 1.** Si dans un triangle sphérique ACB , rectangle en A , on met de côté l'angle droit A , pour ne considérer que les cinq parties restantes, savoir, les trois côtés et les deux angles obliques; alors les deux côtés AB , AC qui contiennent l'angle droit, et les compléments des trois autres parties, c.-à-d., le complément de l'angle B , le complément de l'hypoténuse BC et le complément de l'angle C sont appelés les **parties-circulaires**, parce que quand on les nomme dans l'ordre naturel de leur suite, elles font le tour du triangle.



(1388) **Déf. 2.** Lorsque, des cinq parties-circulaires, l'on en prend une quelconque pour **partie-du-milieu**; alors, des quatre parties restantes, les deux qui l'adjoignent immédiatement à droite et à gauche, sont appelées **parties-adjacentes** et les deux autres, séparées qu'elles le sont de la partie-du-milieu par une des parties adjacentes, sont appelées **parties-opposées**.

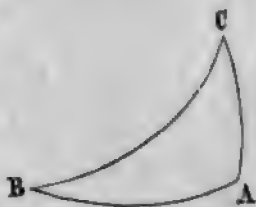
Ainsi, dans le triangle ACB , les parties-circulaires étant, par la 1^{ère} déf., AB , AC , $90^\circ - B$, $90^\circ - BC$, et $90^\circ - C$; si l'on prend par exemple AC pour partie-du-milieu, AB et $90^\circ - C$, qui lui sont contigues à droite et à gauche, seront les parties-adjacentes, et $90^\circ - B$, $90^\circ - BC$ seront les parties-opposées. De même, si AB est la partie-du-milieu, les parties-adjacentes seront AC , $90^\circ - B$, et $90^\circ - BC$, $90^\circ - C$ seront les parties-opposées. Ou, si $90^\circ - BC$ est la partie-du-milieu, on aura $90^\circ - B$ et $90^\circ - C$ pour parties-adjacentes, et AB , AC pour parties-opposées. Cela posé, la règle est comprise dans la suivante :

PROPOSITION.

(1389) Dans tout triangle sphérique rectangle le rayon est à la tangente d'une des parties-adjacentes, comme la tangente de l'autre partie-adjacente, est au sinus de la

partie-du-milieu ; ou, le rayon est au cosinus d'une des parties-opposées, comme le cosinus de l'autre partie-opposée est au sinus de la partie-du-milieu. Ce qui veut dire en d'autres termes (88) que le rectangle formé du rayon et du sinus de la partie-du-milieu, est égal au rectangle des tangentes des parties-adjacentes ; ou, au rectangle des cosinus des parties-opposées.

On prouve aisément la vérité des deux théorèmes compris dans cette proposition, en prenant successivement, pour partie-du-milieu, l'une des cinq parties-circulaires, on trouvera que la proposition s'accorde avec quelqu'une des analogies déjà établies (1355 à 1364) contenues dans le tableau (1307) ayant trait à la résolution des divers cas du triangle rectangle. Ainsi, dans le triangle ACB, si l'on prend pour partie-du-milieu le complément $90^\circ - BC$ de l'hypoténuse, les parties-adjacentes étant $90^\circ - AB$ et $90^\circ - C$, et AB, AC les parties-opposées ; la règle donne $R \times \cos. BC = \cot. B \times \cot. C$ ou (88) $R : \cot. B :: \cot. C : \cos. BC$ (1361). La règle donne aussi $R \times \cos. BC = \cos. AB \times \cos. AC$ ou (1364) $R : \cos. AB :: \cos. AC : \cos. BC$.



(1390) Pour faire l'application de cette prop. générale à la résolution de l'un quelconque des cas du triangle sphérique rectangle ; considérez laquelle d'entre les parties données et la partie requise, vous devez prendre pour partie-du-milieu, de manière que les deux autres parties soient à distances égales de cette dernière, c.-à-d., toutes deux adjacentes ou toutes deux opposées ; alors l'un ou l'autre des deux théorèmes contenus dans l'énoncé de la prop. donnera la valeur de la partie requise.

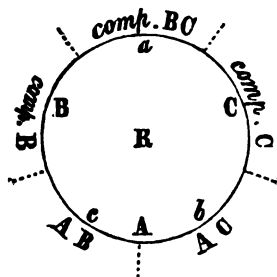
Par exemple, soient données AB et BC, pour trouver C ; il est clair que si l'on fait de AB la partie-du-milieu, BC et C seront les parties-opposées ; d'où, $R \times \sin. AB = \sin.$

$\times \sin. BC$, $\cos. \sin. C = \cos. (90^\circ - C)$ et $\cos. (90^\circ - BC) = \sin. BC$; donc $\sin. C = \frac{\sin. AB}{\sin. BC}$.

Soient encore données BC et C , pour trouver AC ; il est évident que C est moyenne entre les adjacentes AC et $(90^\circ - BC)$; donc $R \times \cos. C = \text{tang. } AC \times \cot. BC$, ou $\text{tang. } AC = \frac{\cos. C}{\cot. BC} = \cos. C \times \text{tang. } BC$, puisque comme on l'a vu (1225) $\frac{1}{\cot. BC} = \text{tang. } BC$, quand $R = 1$.

On peut de la même manière résoudre tous les autres cas ; car il suffira toujours d'un ou de deux essais pour s'assurer de la partie à prendre pour milieu, et avec un peu de pratique on jugera sur le coup et sans essai préliminaire de la partie à prendre pour milieu.

(1391) Il n'est pas inutile de disposer les noms des cinq parties-circulaires, autour de la circonférence d'un cercle, à égales distances l'une de l'autre, et de cette manière on voit immédiatement par simple inspection de la fig. la partie-du-milieu.



Faisant successivement de chaque partie, la partie-du-milieu, on a , appelant (pour abréger) a le côté BC opposé à l'angle droit A , b le côté AC opposé à l'angle B , et c le côté AB opposé à l'angle C , les expressions suivantes : lesquelles, comme on le voit, comprennent tous les cas, car chacune d'elles contient les 5 parties du triangle, ou si l'on veut, les 6 parties, puisque R est le sinus de A .

- 1 — $R \times \cos. a = \cos. b \times \cos. c = \cot. B \times \cot. C$
- 2 — $R \times \cos. B = \cos. b \times \sin. C = \cot. a \times \text{tang. } c$
- 3 — $R \times \cos. C = \cos. c \times \sin. B = \cot. a \times \text{tang. } b$
- 4 — $R \times \sin. b = \sin. B \times \sin. a = \cot. C \times \text{tang. } c$
- 5 — $R \times \sin. c = \sin. C \times \sin. a = \cot. B \times \text{tang. } b$

TRIGONOMÉTRIE

marquant toujours que $\sin. B = \sin. \text{comp. } B$, si $\cos. \text{comp. } C$, $\sin. a = \cos. \text{comp. } a$, et que de même $\sin. c = \cos. \text{comp. } c$, $\cot. C = \text{tang. comp. de } C$, et $\cot. a = \text{tang. comp. de } a$.

A l'aide de ces 5 équations, on résoudra tous les cas si les données sont par exemple C et a que l'on trouve ensuite dans le produit, $\sin. a \times \sin. C$, de la 5ème équation aura (90) $\sin. c = \frac{\sin. a \times \sin. C}{R}$ ou si $R = 1$, alors $c = \sin^{-1}(\sin. a \times \sin. C)$

$\sin. a \times \sin. C$; avec B , c , on aura $\text{tang. } b = \frac{R \times \sin. c}{\cot. B}$

$\frac{\sin. c}{\cot. B}$ quand $R = 1$, et avec b , c , $\cot. B = \frac{R \times \sin. c}{\text{tang. } b}$

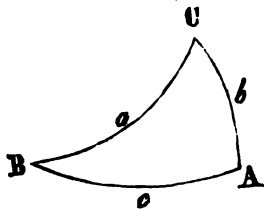
$\frac{\sin. c}{\text{tang. } b}$. De même si les données sont a et c que l'on trouve dans le produit, $\cot. a \times \text{tang. } c$, de la 2ème équation aura $\cos. B = \frac{\cot. a \times \text{tang. } c}{R}$. Il est clair aussi que si l'on a a , c et C , on aurait $\cos. b = \frac{\cot. a \times \text{tang. } c}{\sin. C}$, et avec a , c et B , on aurait $\cos. b = \frac{\cot. a \times \text{tang. } c}{\sin. C}$; et ainsi de suite. Le tableau

servira à établir au besoin les affections des côtés et à indiquer les cas ambigus c'est-à-dire les cas où il y a deux solutions.

(1392) Voici maintenant les proportions que donnent dix égalités ou équations ci-dessus, afin d'y renvoyer au besoin :

- 1..... $R : \cos. b :: \cos. c : \cos. a$ (1364)
- 2..... $R : \cos. b :: \sin. C : \cos. B$ (1365)
- 3..... $R : \cos. c :: \sin. B : \cos. C$ (1365)
- 4..... $R : \sin. B :: \sin. a : \sin. b$ (1367) ou (1368)
- 5..... $R : \sin. C :: \sin. a : \sin. c$ (1367) ou (1368)
- 6..... $R : \cot. B :: \cot. C : \cos. a$ (1360)
- 7..... $R : \cot. a :: \text{tang. } c : \cos. B$ (1363)
- 8..... $R : \cot. a :: \text{tang. } b : \cos. C$ (1363)
- 9..... $R : \cot. C :: \text{tang. } c : \sin. b$ (1356)
- 10..... $R : \cot. B :: \text{tang. } b : \sin. c$ (1356)

On voit par ces expressions que pour déterminer la partie-du-milieu, il faut commencer la proportion par le rayon; et si c'est une des parties-opposées



(1 à 5) ou une des parties-adjacentes (6 à 10) que l'on veut obtenir, on commencera la proportion par l'autre partie-opposée ou partie-adjacente, suivant le cas. Ainsi, pour obtenir par exemple, l'angle B, on ferait (6) transp., cot. C : cos. a :: R : cot. B ou alt. cot. C : R :: cos. a : cot. B ; on aurait encore B, en faisant (10) tang. b : R :: sin. c : cot. B, ou (3) cos. c : cos. C :: R : sin. B, etc., suivant les données, et en se rappelant que quatre quantités proportionnelles, le sont encore par inversion (93), par alternation (94), et évidemment aussi par transposition ou inversion des deux rapports qui constituent la proportion.

(1393) Remarquons encore ici que dans l'application des règles précédentes, comme de celles qui vont suivre, à la solution des triangles, on se facilitera sensiblement l'intelligence des opérations à faire, en observant seulement dans la désignation des côtés et des angles du triangle à résoudre, l'emploi des mêmes lettres capitales et italiques que celles qui se trouvent consignées ici, et en les disposant de la même manière ; c'est-à-dire, la lettre A au sommet de l'angle droit du triangle, avec les lettres B et C aux sommets des deux autres angles, et l'italique de même nom en regard au centre du côté opposé. Cette disposition permettra de choisir de suite d'entre les diverses propositions qu'on vient de donner, ou de trouver, par simple inspection du tableau suivant, la formule à employer, eu égard aux données et aux inconnues à déterminer.

(1394) Nous procédons maintenant à disposer sous forme de tableau, pour y renvoyer au besoin, les divers cas du triangle rectangle sphérique ; la première colonne indiquant, comme dans le cas analogue (1307) du triangle rectiligne, les choses données, la seconde, les choses requises, la troisième la proportion à établir pour les trouver, la quatrième

TRIGONOMÉTRIE

la position qui démontre ces
rapp la cinquième le No. pour
y remarquant, que quand
R la division (\div (31) ou multi-
p r ne change pas la va-
l tat.

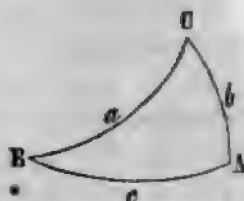


Tableau pour la Trigonométrie du triangle sphérique et du triangle rectangulaire.				PREUVE	No.
1 ^{er} cas.	B	C	$R : \sin. a :: \sin. B : \sin. b = n. a \times \sin. B$	1357 inv.	1
			$R : \cos. B :: \tan. a : \tan. c = \cos. B \times \tan. a$	1361 inv.	2
			$R : \cos. a :: \tan. B : \cot. C = \cos. a \times \tan. B$	1359 inv.	3
2 ^{de} cas.	b	a	$R : \sin. b :: \tan. C : \tan. c = \sin. b \times \tan. C$	1355 inv.	4
			$\cos. C : R :: \tan. b : \tan. c = \tan. b \div \cos. C$	1361 5	5
			$R : \cos. b :: \sin. C : \cos. c = \cos. b \times \sin. C$	1365 inv.	6
3 ^{de} cas.	b	c	$\tan. B : \tan. b :: R : \sin. c = \tan. b \div \tan. B$	1355 inv. et transp.	7
			$\sin. B : \sin. b :: R : \sin. a = \sin. b \div \sin. B$	1357 inv. et transp.	8
			$\cos. b : \cos. B :: R : \sin. C = \cos. B \div \cos. b$	1365 alt.	9
4 ^{de} cas.	a	c	$\cos. b : \cos. a :: R : \cos. c = \cos. a \div \cos. b$	1364 alt.	10
			$\sin. a : \sin. b :: R : \sin. B = \sin. b \div \sin. a$	1357 alt. et inv.	11
			$\tan. a : \tan. b :: R : \cos. C = \tan. b \div \tan. a$	1361 inv. et transp.	12
5 ^{de} cas.	b	a	$R : \cos. c :: \cos. b : \cos. a = \cos. b \times \cos. c$	1364 inv.	13
			$\sin. c : R :: \tan. b : \tan. B = \tan. b \div \sin. c$	1355 14	14
			$\sin. b : R :: \tan. c : \tan. C = \tan. c \div \sin. b$	1355 14	14
6 ^{de} cas.	B	a	$\tan. B : \cot. C :: R : \cos. c = \cot. C \div \tan. B$	1359 inv. et transp.	15
			$\sin. C : \cos. B :: R : \cos. b = \cos. B \div \sin. C$	1365 inv. et transp.	16
			$\sin. B : \cos. C :: R : \cos. c = \cos. C \div \sin. B$	1365 inv. et transp.	16

(1395) Disposons de même, sous forme de tableau, les règles nécessaires pour déterminer, dans chacun des 16 cas ci-dessus, l'affection du côté ou de l'angle trouvé, et pour désigner les cas où il y a ambiguïté, c'est-à-dire deux solutions du problème. Ajoutons aussi que cette mise-en-regard des deux tableaux, a ceci d'avantageux, qu'il suffit de passer horizontalement du premier au second, pour y découvrir d'un coup-d'œil l'affection voulue.

	AFFECTION.	PREUVE.	N ^o .
1 ^{er} cas.	b et B sont de même affection.....	(1346)	1
	Si $a < 90^\circ$, c et B sont de même affection.....	(1347, 7°)	2
	Si $a > 90^\circ$, c et B sont d'affection différente.....	(1347, 8°)	
	Si $a < 90^\circ$, B et C sont de même affection.....	(1347, 3°)	3
	Si $a > 90^\circ$, B et C sont d'affection différente.....	(1347, 3°)	
2 ^{ème} cas.	c et C sont de même affection.....	(1346)	4
	Si b et C sont de même affection, BC est $< 90^\circ$	(1347, 5°)	5
	Si b et C sont d'affection différente, BC est $> 90^\circ$..	(1347, 6°)	
	B et b sont de même affection.....	(1346)	6
3 ^{ème} cas.	Ambiguïté, ou, il y a deux solutions.....	(1349)	7
	Ambiguïté, " " deux solutions.....	(1349)	8
	Ambiguïté, " " deux solutions.....	(1349)	9
4 ^{ème} cas.	Quand $a < 90^\circ$, b et c sont de même affection....	(1347, 2°)	10
	Quand $a > 90^\circ$, b et c sont d'affection différente..	(1347, 2°)	
	b et B sont de même affection.....	(1346)	11
	Quand $a < 90^\circ$, b et c sont de même affection....	(1347, 7°)	12
	Quand $a > 90^\circ$, b et c sont d'affection différente..	(1347, 8°)	
5 ^{ème} cas.	Quand b et c sont de même affection, a est $< 90^\circ$. (1347)	}	13
	Quand b et c sont d'affection différente, $a > 90^\circ$.. (1347)		
	B et b sont de même affection.....	(1346)	14
	C et c sont de même affection.....	(1346)	14
6 ^{ème} cas.	Quand B et C sont de même affection, a est $< 90^\circ$. (1347, 4°)	}	15
	Quand B et C sont d'affection différente, $a > 90^\circ$. (1347, 4°)		
	b et B sont de même affection.....	(1346)	16
	c et C sont de même affection.....	(1346)	16

TRIGONOMETRIE

Donnons maintenant quelques exemples des divers moyens de faire comprendre à l'élève tout le procédé pour résoudre le problème donné.

Il est dit que l'usage du complément arithmétique, bien qu'il simplifie le calcul, n'est pas essentiel; mais on remarquera que l'emploi de ce complément, rend l'opération plus simple, et réduit le tout (1277) à une simple addition.

On donnera néanmoins des exemples des deux manières de procéder, et dans certains cas aussi, le calcul par nombres finis, afin que l'élève puisse juger par lui-même des avantages et des inconvénients de ces divers modes de calcul, sous le rapport de l'exactitude comparative de résultats que sous celui de la somme de travail que requiert l'emploi de ces méthodes; comme d'ailleurs il a déjà pu se convaincre par les nombreux exemples de solutions des problèmes précédents, que les deux manières sont équivalentes.

1. Dans le triangle sphérique ACB rectangle en A, on connaît l'angle $a = 64^{\circ} 40'$ et le côté $b = 12'$, pour trouver le reste.

Soit à trouver d'abord le troisième côté c .

On a (1394, 10) $\cos. b : \cos. a :: R : \cos. c$; ou (1391, 1) $R \times \cos. a = \cos. b \times \cos. c$;

D'où, $\cos. b \ 42^{\circ} 12' \dots \text{comp. arith.} \dots \log. \ 0.130296$

Est à $\cos. a \ 64^{\circ} 40' \dots \dots \dots \ 9.631326$

Comme R..... 10.000000

Est à $\cos. c \ 54^{\circ} 43' 07''$ (affection 1395, 10) 9.761622

Pour trouver l'angle B

On a (1394, 11) $\sin. a : \sin. b :: R : \sin. B$; ou (1391, 4) $R \times \sin. b = \sin. a \times \sin. B$;

D'où, $\sin. a \ 64^{\circ} 40' \dots \text{comp. arith.} \dots \log. \ 0.043911$

Est à $\sin. b \ 42^{\circ} 12' \dots \dots \dots \ 9.827189$

Comme R..... 10.000000

Est à $\sin. B \ 48^{\circ} 00' 14''$ (aff. 1395, 11) 9.871100

Pour trouver l'angle C.

On a (1392, 8) $R : \cot. a :: \tan. b : \cos. C$; ou (1391, 3) $R \times \cos. C = \cot. a \times \tan. b$;

Où, R	comp. arith.	log.	0.000000
Est à cot. a $64^{\circ} 40'$			9.675237
Somme tang. b $42^{\circ} 12'$			9.957485
Est à cos. C $64^{\circ} 34' 46''$			<u>9.632722</u>
(aff. 1395, 12)			<u><u>9.632722</u></u>

ou (1394, 12)

Tang. a $64^{\circ} 40'$ comp. ar. log		9.675237
Est à tang. b $42^{\circ} 12'$		9.957485
Somme R		10.000000
Est à cos. C $64^{\circ} 34' 46''$ (ayant rejeté 20)		<u>9.632722</u>

Ou, sans l'usage du comp. arith.

Tang. a $64^{\circ} 40'$	10.324763
Est à tang. b $42^{\circ} 12'$..	9.957485
Somme R	<u>10.000000</u>

Somme des log. cor. au prod., $R \times \tan. b$, = 19.957485

Est à cos. C $64^{\circ} 34' 46''$	<u>9.632722</u>
--	-----------------

Ou, par sinus naturels.

Tang. nat. a , $64^{\circ} 40' = 2.11233$: tang. nat. b , $42^{\circ} 12' = .90674 :: R = 1.00000 : \cos. C = \frac{1.00000 \times .90674}{2.11233} = .4292606$
 $= .4292606 = \cos. 64^{\circ} 34' 46''$; car

Cos. $64^{\circ} 34' = .4294606$	$\left. \begin{array}{l} 2627 : \\ 60'' :: \\ 2000 : \end{array} \right\} \bullet$	Cos. $64^{\circ} 34' = .4294606$
Cos. $64^{\circ} 35' = .4291979$		Cos. trouvé = <u>.4292606</u>
Diff. pour $60'' = .0002627$		Différence <u>.0002000</u>

Ex. 2. Dans un triangle rectangle ACB, les données sont l'hypoténuse $a = 105^{\circ} 34'$, et l'angle $B = 80^{\circ} 40'$, pour trouver les autres parties.

TRIGONOMÉTRIE

Soit d'abord à trouver C.

On a (1392, 6) $R : \cot. B :: \cot. C : \cos. a$ ou (1391, 1) $R \times \cos. a = \cot. B \times \cot. C$;

D'où, $\cot. B \ 80^\circ 40' \dots\dots \text{comp. ar.} \dots\dots \log. \ 0.784220$

Est à $\cos. \ a \ 105^\circ 34' \dots\dots\dots 9.428717$

Comme $R \dots\dots\dots 10.000000$

Est à $\cot. \ C \ 148^\circ 30' 54' \text{ (aff. 1395, 3)} \dots\dots\dots 10.212937$

Où (1394, 3)

$R \dots\dots\dots c \dots\dots \text{ar.} \dots\dots \log. \ 0.000000$

: $\cos. \ a \ 105^\circ 34' \dots\dots\dots 9.428717$

:: $\text{tang.} \ B \ 80^\circ 40' \dots\dots\dots 10.784220$

: $\cot. \ C \ 148^\circ 30' 54'' \dots\dots\dots 10.212937$

Pour trouver le côté c.

On a (1392, 7) $R : \cot. a :: \text{tang.} \ c : \cos. B$; ou (1391, 2) $R \times \cos. B = \cot. a \times \text{tang.} \ c$;

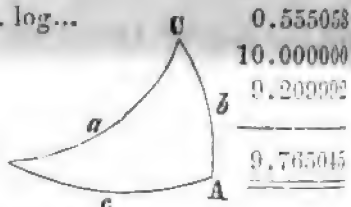
D'où, $\cot. a \ 105^\circ 34' \text{ comp. ar.} \log\dots$

Est à $R \dots\dots\dots$

Comme $\cos. \ B \ 80^\circ 40' \dots\dots$

Est à $\text{tang.} \ c \ 149^\circ 47' 36''$

(aff. 1395, 2)..... B



0.555058

10.000000

9.209902

9.765045

Pour trouver le côté b.

On a (1394, 1) $R : \sin. a :: \sin. B : \sin. b$; ou (1392, 4) $R \times \sin. b = \sin. a \times \sin. B$;

D'où. $R \dots\dots\dots \text{comp. ar.} \dots\dots \log. \ 0.000000$

Est à $\sin. \ a \ 105^\circ 34' \dots\dots\dots 9.953770$

Comme $\sin. \ B \ 80^\circ 40' \dots\dots\dots 9.994212$

Est à $\sin. \ b \ 71^\circ 54' 33'' \text{ (aff. 1395, 1)} \dots\dots\dots 9.977982$

Ex. 3. Dans le triangle sphérique ACB, rectangle en A, soient donnés $a = 115^\circ 25'$ et $c = 60^\circ 59'$; trouver le reste.

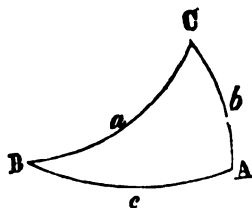
Rép. $B = 148^\circ 56' 45''$, $C = 75^\circ 30' 33''$, $b = 152^\circ 13' 50''$

Ex. 4. Dans le triangle ACB, rectangle en a , on donne $c = 116^\circ 30' 43''$, et $b = 29^\circ 41' 32''$, pour déterminer les autres parties.

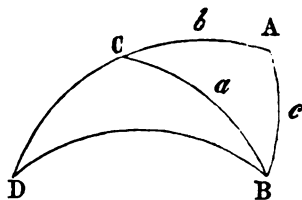
Rép. $C = 103^\circ 52' 46''$, $B = 32^\circ 30' 22''$, $a = 112^\circ 48' 58''$.

SCOLIE.

(1397) Tout triangle sphérique ACB qui a un de ses côtés égal au quart-de-circonférence, peut se résoudre à la manière du triangle rectangle; car soit $a = 90^\circ$, si nous passons au triangle polaire ou supplémentaire A'C'B', on aura $A' = 180 - a = 90^\circ$, $B' = 180 - b$, $C = 180 - c$, $a' = 180 - A$, $b' = 180 - B$, $c' = 180 - C$; d'où l'on voit que le triangle polaire sera rectangle en A; donc on peut référer tout cas de cette espèce à celui du triangle rectangle.



Mais, on peut résoudre le problème, au moyen du triangle rect., d'une manière plus simple; car soit BCD un triangle quelconque dans lequel $BD = 90^\circ$; ayant prolongé DC jusqu'à ce que $AD = 90^\circ$ et mené (1155) l'arc BA, D sera le pôle de BA, BA sera (1160) la mesure de l'angle D et (1154) les angles DBA, DAB seront droits. Or, avant de pouvoir résoudre le triangle BCD, il nous faut connaître, outre le côté BD, deux autres parties, et ces deux parties nous donneront en même temps deux parties du triangle rectangle BAC; car le côté a est commun au triangle donné BCD et au triangle rectangle BAC, $BCA = \text{sup. BCD}$, $AC = \text{comp. DC}$, $ABC = \text{comp. DBC}$ et $BA = C$. De là, les conditions qui nous permettent d'établir un de ces triangles, nous permettent aussi de déterminer l'autre.



Ex. 1. Dans le triangle BCD, soit $BD = 90^\circ$, $D = 42^\circ 12'$, $C = 115^\circ 20'$.

TRIGONOMETRIE

On aura, dans le triangle rectangle BAC, $c = D = 42^{\circ} 12'$,
 $BCA = 180 - BCD = 180^{\circ} - 115^{\circ} 20' = 64^{\circ} 40'$.

Pour trouver le côté a .

On a (1394, 8) $\sin. C : \sin. c :: R : \sin. a$;	
D'où, $\sin. C \ 64^{\circ} 40' \dots\dots \text{comp. ar.} \dots\dots \text{log.}$	0.043911
Est à $\sin. c \ 42^{\circ} 12' \dots\dots\dots$	9.827189
Comme $R \dots\dots\dots$	10.000000
Est à $\sin. a \ 48^{\circ} 00' 14'' \text{ (aff. 1347) } \dots\dots\dots$	9.871100

Ou, ce qui est la même chose, puisque (1391, 5) $\sin. a =$
 $\frac{R \times \sin. c}{\sin. C}$;

Log. $\sin. c \ 42^{\circ} 12' \dots\dots\dots$	9.827189
Plus log. $R \dots\dots\dots$	10.000000
	19.827189
Moins log. $\sin. C \ 64^{\circ} 40' \dots\dots\dots$	9.956089
$= \text{log. } \sin. a \ 48^{\circ} 00' 14'' \dots\dots\dots$	9.871100

Ou, par sinus naturels, quand $R=1$, $\sin. a$ étant (1394, 8) =
 $\frac{\sin. c}{\sin. C}$ ou $= \sin. c \div \sin. C$, on a $\sin. \text{ nat. } c, 42^{\circ} 12' = .6717206$ }
 et $\sin. \text{ nat. } C, 64^{\circ} 40' = .9038338$ }

et $\frac{.6717206}{.9038338}$ ou $.6717206 \div .9038338 = .7431904$; la différen-
 ce des sinus de 48° et $48^{\circ} 1'$ pour $60'' = 1946$ et la différence
 entre le sinus trouvé .7431904 et celui de 48° , .7431448, est
 de 451, et $1946 : 60'' :: 451 : 14''$, ou plus exactement 13.9054".

451

60

1946) 27060 (13.9054	.9038338) .6717206 (.7431904
1946	63268366
76 0	39036940
5838	36153352
17620	28835880
17514	27115014

10600	17208660
9830	9038338
<hr/>	<hr/>
7700	81708220
	81845042
	<hr/>
	35817800

(1398) Les sinus nat., ici employés, vont à 7 décimales, pendant que ceux des tables de ce vol. ne vont, faute d'espace, qu'à 5 décimales; d'ailleurs, on se procure aisément ces tables, et il est clair que plus il y aura décimales, plus aussi il y aura d'exactitude dans l'établissement des secondes et fractions de secondes.

Pour trouver l'angle B.

On a (1391, 3) $R \times \cos. C = \sin. B \times \cos. c$; d'où, $\sin. B = \frac{R \times \cos. C}{\cos. c}$; et

Log. cos C 64° 40'	9.631826
Plus log. R	10.000000
<hr/>	<hr/>
Somme des log. corresp. au pro., $R \times \cos. C$, =	19.631826
Moins log. cos. c 42° 12'	9.869704
<hr/>	<hr/>
= log. sin. B 35° 16' 53" (aff. 1395, 9)	9.761622
	<hr/>

Pour trouver le côté b.

On a (1391, 4) $R \times \sin. b = \cot. C \times \tan. c$; d'où, $\sin. b = \frac{\cot. C \times \tan. c}{R}$.

Log. cot. C 64° 40'	9.675287
Plus log. tang. c 42° 12'	9.957485
<hr/>	<hr/>
Somme des logs. corresp. au pro., $\cot. C \times \tan. c$, =	19.632722
Moins log. R	10.000000
<hr/>	<hr/>
= log. sin. b 25° 25' 14" (aff. 1395, 7)	9.632722
	<hr/>

Donc, on a, dans le triangle donné BCD, $CD = 90^\circ - b = 90^\circ - 25^\circ 25' 14'' = 64^\circ 34' 46''$, $DBC = 90^\circ - ABC = 90^\circ - 35^\circ 16' 53'' = 54^\circ 43' 07''$, et $BC = a = 48^\circ 00' 15''$.

TRIGONOMÉTRIE

2. On a dans un triangle, un côté $= 90^\circ$, un des angles $= 115^\circ 09'$, et l'angle inclus $115^\circ 55'$; trouver le reste.

Le même côté $= 113^\circ 18' 19''$, les angles $117^\circ 33' 52''$ et $7''$.

On passe maintenant à la considération des cas de triangles oblique-angles, nous rappelant tout ce qui a déjà été dit sur les affections des cas pour éviter toute fausse

1. Un angle et tout côté d'un triangle sphérique est plus petit que 180° . 2° Le plus grand angle est opposé au plus grand côté, et le moindre angle opposé au plus petit côté, réciproquement.

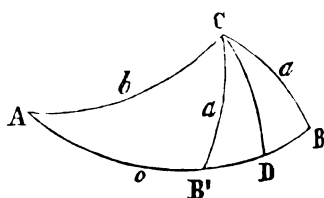
1er Cas.

(1400) Deux côtés BC, AC , ou a et b , et un angle B opposé à l'un d'eux, AC , étant donnés.

Trouver l'angle A opposé à l'autre côté donné BC .

Ex. 1. Soit $b = 84^\circ 14' 29''$,
 $a = 44^\circ 13' 45''$ et $A = 32^\circ 26' 07''$.

On a (1366) $\sin. a : \sin. A ::$
 $\sin. b : \sin. B;$



D'où, sin.	$a \ 44^\circ 13' 45''$ comp. ar. log.	0.156437
Est à sin.	$A \ 32^\circ 26' 07''$	9.729445
Comme sin.	$b \ 84^\circ 14' 29''$	9.997893
Est à sin.	$B \ 49^\circ 54' 38''$ ou (1385, 2°) sin. B =	_____
	$130^\circ 5' 22''$	<u>9.883685</u>

Ici il y a deux solutions, puisque le sinus du côté opposé

à l'angle cherché est plus grand que le sinus de l'autre côté donné, et l'ambiguïté ne peut disparaître, qu'à la condition de savoir si A est aigu ou obtus.

Maintenant, soit à trouver l'angle ACB et la base AB, et par conséquent aussi l'angle ACB', et la base AB', puisqu'il y a deux solutions. A cet effet, menez la perpendiculaire CD à la base AB, (car il est clair que la condition même des deux solutions $BC' = BC$, l'une de chaque côté de la perpendiculaire CD, veut que la perpendiculaire tombe en dedans du triangle ACB) ce qui divisera le triangle donné en deux triangles rectangles ACD, BCD, dans chacun desquels on a l'angle A, B, à la base, et l'hypoténuse a, b .

α Et en général, quand on se propose de résoudre le triangle oblique-angle, à l'aide du triangle rectangle, il faut mener la perpendiculaire CD de manière qu'elle passe par l'extrémité C d'un côté donné AC ou BC et qu'elle soit opposée à un angle donné A ou B.

Pour trouver l'angle C du triangle rectangle ADC.

On a (1394, 3) R comp. ar. log.	0.000000
Est à cos.	b	$84^{\circ} 14' 29''$	9.001465
Comme tang. A		$32^{\circ} 26' 07''$	9.803105
Est à cot.	ACD	$86^{\circ} 21' 06''$	<u>8.804570</u>

Pour trouver l'angle C du triangle rectangle BCD.

On a (1394, 3) R comp. ar. log.	0.000000
Est à cos.	a	$44^{\circ} 13' 45''$	9.855250
Comme tang. B		$49^{\circ} 54' 38''$	0.074810
Est à cot.	BCD	$49^{\circ} 35' 38''$	<u>9.930060</u>

Maintenant, il est clair (1342) à cause de CD perpendiculaire sur AB et de $B'C = BC$, qu'on a aussi $B'D = BD$; et comme CD est commun, les triangles rectangles B'DC, BDC sont symétriques et (1174) égaux; donc l'angle $B'CD = BCD$. D'ailleurs, les parties égales $B'C, BC$ et $B = B' = \text{sup. } AB'C$, donnent encore $R : \cos. a (B'C) :: \text{tang. } B' : \text{cot. } B'CD,$

et par conséquent $B'CD = BCD$, et $B'C = BC$ on a $B'D$, BD chacun de côté commun CD , et par conséquent affectées entre elles; donc, $ACB = ACD - B'CD$; c.-à-d., $ACB = 86^\circ 135^\circ 56' 44''$, et $ACB' = 86^\circ 21' 06'' 28''$.

Pour trouver le côté

Sin.	A	$32^\circ 26' 07''$ c
Est à sin.	C	$135^\circ 56' 44''$
Comme sin.	a	$44^\circ 13' 45''$

Est à sin. c ou AB $115^\circ 16' 11''$ ou sup

Mais, de ces deux valeurs qui conviennent à AB , la moindre $64^\circ 43' 49''$ ne peut servir, puisqu'il est nécessaire (1182) que l'angle opposé à un moindre angle $A = 16' 11''$, supplément de $64^\circ 43' 49''$ prenne.

Pour trouver AB' ,

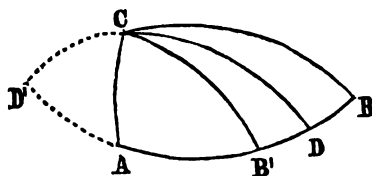
Sin. $A : \sin. B'C :: \sin. ACB' : \sin. A'B'$
 d'abord ACB' , on fera (1394, 2) $R : AD$, puis (1368) $\cos. AC : \cos. B'C$: on trouverait encore AB et AB' , en et BD dans les triangles rectangles $AB = AD + BD$ et $AB' = AD - BD$.

Ex. 2. On donne $a = 91^\circ 03' 25'' 35^\circ 57' 15''$; on demande les autres angles.

Rép. $A = 115^\circ 33' 41''$, $C = 58^\circ$

(1401) Si, dans le cas (1385) des angles donnés, l'angle A est obtus, on fera attention de ne pas confondre la perpendiculaire CD avec

qui tombe en dehors du triangle. Il est clair, alors qu'après avoir déterminé, comme auparavant, l'autre angle B à la base, puis, dans les triangles rectangles ACD, $BCD = B'CD$, les angles de même nom, et les bases



AD, $BD = B'D$, ou aura l'angle $ACB = ACD + BCD$ et $ACB' = ACD - B'CD$, et de même on aura $AB = AD + BD$, et $AB' = AD - B'D$, comme auparavant. On arriverait néanmoins au même résultat, à l'aide des triangles ACD' BCD' , et comme on aurait $D'D = 180^\circ$, on trouverait $B'D = BD = 180^\circ - B'D'$, etc. (2ème cas) Si la perpendiculaire CD tombe en dehors du triangle, ce qui aura évidemment lieu si A est obtus, on aura $ACB = BCD - ACD$ et $ACB' = B'CD - ACD$; et $AB = BD - AD$ ou $AB' = B'D - AD$, etc.

2ème Cas.

(1402) Deux angles, A et B, donnés et un côté, AC ou b, opposé à l'un deux.

Trouver le côté BC ou a opposé à l'autre angle donné.

Ex. 1. Dans le triangle ABC soit $A = 58^\circ 8'$, $B = 50^\circ 12'$ et $b = 62^\circ 42'$. On a (1366).

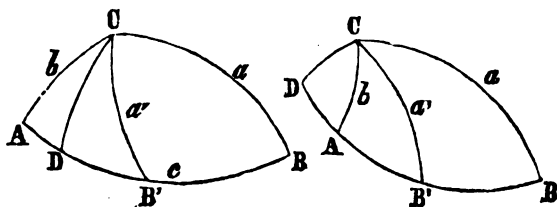
Siu. B $50^\circ 12'$ comp. ar. log. 0.114478

Est à sin. A $58^\circ 8'$ 9.929050

Comme siu. b $62^\circ 42'$ 9.948715

Est à sin a $79^\circ 12' 10''$, ou (1385, 4°) $100^\circ 47' 50''$ 9.992243

Ici il y a deux solutions ou réponses au problème, ABC et AB'C car le sinus



Les analogies de Napier (1380 et 1381, 3°) nous fournissent le moyen de déterminer la demi-somme et la demi-différence des angles à la base ; savoir :

$$\text{Cos. } \frac{1}{2} (a + b) : \text{cos. } \frac{1}{2} (a - b) :: \text{cot. } \frac{1}{2} C : \text{tang. } \frac{1}{2} (A + B)$$

$$\text{Sin. } \frac{1}{2} (a + b) : \text{sin. } \frac{1}{2} (a - b) :: \text{cot. } \frac{1}{2} C : \text{tang. } \frac{1}{2} (A - B)$$

A l'aide de cette demi-somme et de cette demi-différence des angles à la base, on aura (368) les angles eux-mêmes, en ajoutant à la demi-somme la demi-différence, pour avoir le plus grand angle, et en soustrayant de la demi-somme la demi-différence, pour avoir le plus petit angle, et l'on placera alors le plus grand angle (1182) vis-à-vis du plus grand côté et le plus petit angle vis-à-vis du plus petit côté.

Ex. 1. Dans un triangle sphérique ABC, on donne $a = 30^\circ 46' 02''$, $b = 37^\circ 10'$, et $C = 39^\circ 23'$; trouver le reste.

$$(a + b) = 52^\circ 58' 1'', \quad \frac{1}{2} (a - b) = 15^\circ 48' 1'', \quad \frac{1}{2} C = 19^\circ 41' 30''$$

Cos. $\frac{1}{2} (a + b)$	$52^\circ 58' 01''$	comp. ar. log.	0.220210
Est à cos. $\frac{1}{2} (a - b)$	$15^\circ 48' 01''$		9.983271
Somme cot. $\frac{1}{2} C$	$19^\circ 41' 30''$		10.446254

Est à tang. $\frac{1}{2} (A + B)$	$77^\circ 22' 25''$		10.649735
-----------------------------------	---------------------------	--	-----------

Sin. $\frac{1}{2} (a + b)$	$52^\circ 58' 1''$	comp. ar....	0.097840
Est à sin. $\frac{1}{2} (a - b)$	$15^\circ 48' 1''$		9.435016
Comme cot. $\frac{1}{2} C$	$19^\circ 41' 30''$		10.446254

Est à tang. $\frac{1}{2} (A - B)$	$43^\circ 37' 21''$		9.979110
-----------------------------------	---------------------------	--	----------

$$\text{De là, } A = 77^\circ 22' 25'' + 43^\circ 37' 21'' = 120^\circ 59' 46''$$

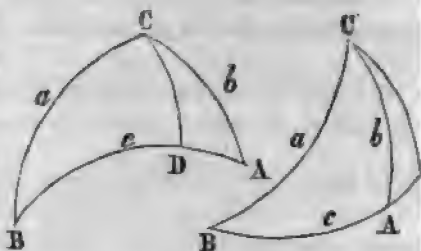
$$\text{et } B = 77^\circ 22' 25'' + 43^\circ 37' 21'' = 33^\circ 45' 04''$$

$$\text{et sin. } A : \text{sin. } C :: \text{sin. } a : \text{sin. } c = 43^\circ 37' 37''$$

Ou sans l'usage du complément arith., on ajoutera ensemble les logarithmes des second et troisième termes, pour distraire de leur somme le log. du 1er terme ; le reste sera logarithme du 4ème terme.

Autrement.

(1404) Les données étant, par exemple, l'angle A et les côtés AB , AC , de l'un quelconque C des angles non donnés, menez CD perpendiculaire au



côté opposé, et vous aurez (1394, 2) $R : \cos. A :: \text{tang. } AC : \text{tang. } AD$; d'où, AD est connue, étant $= AB - AD$ ou $AB + AD$, suivant que la perpendiculaire CD tombe en dedans ou en dehors du triangle, c.-à-d., suivant que A est aigu ou obtus. Maintenant on a (1368) $\cos. AD : \cos. BD :: \cos. AC : \cos. BC$ et (1342, suivant que les segments AD , BD seront de même ou de différente affection, les côtés AC , AB seront aussi de même ou de différente affection; le moindre segment AD de la base, étant (1352) adjacent au moindre ou au plus grand des deux côtés a et b , suivant que la somme de ces côtés est, ou non, moindre qu'un demi-cercle.

Ayant trouvé AB , on fera $\sin. a : \sin. A :: \sin. b : \sin. B$ et $\sin. c : \sin. C$.

Pour trouver l'un B des angles inconnus, on fera, après avoir trouvé les segments de la base, $\sin. BD : \sin. AD :: \text{tang. } A : \text{tang. } B$ (1369).

Ex. 2. On donne $b = 83^\circ 19' 42''$, $c = 23^\circ 27' 46''$, l'angle inclus $A = 20^\circ 39' 48''$. On obtient $B = 156^\circ 30' 16''$, $C = 9^\circ 11' 48''$, $a = 61^\circ 32' 12''$.

4ème Cas.

(1405) Etant donnés deux angles d'un triangle sphérique et le côté inclus; trouver le reste.

Les analogies de Napier donnent :

$\text{Cos. } \frac{1}{2} (A + B) : \text{cos. } \frac{1}{2} (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} c : \text{tang. } \frac{1}{2} (a + b)$
 $\text{Sin. } \frac{1}{2} (A + B) : \text{sin. } \frac{1}{2} (A - B) :: \text{tang. } \frac{1}{2} c : \text{tang. } \frac{1}{2} (a - b)$
 d'où on obtient a et b (368) comme dans le dernier cas.

Ex. 1. Dans un triangle sphérique ABC, on donne $A = 81^{\circ} 38' 20''$, $B = 70^{\circ} 9' 38''$, $c = 59^{\circ} 16' 23''$; trouver le reste.
 $\frac{1}{2}(A+B) = 75^{\circ} 53' 59''$, $\frac{1}{2}(A-B) = 5^{\circ} 44' 21''$, $\frac{1}{2}c = 29^{\circ} 38' 11''$
 Log. cos. $\frac{1}{2}(A-B) 5^{\circ} 44' 21'' \dots\dots\dots 9.997818$
 + log. tang. $\frac{1}{2}c 29^{\circ} 38' 11'' \dots\dots\dots 9.755051$

= log. (cos. $\frac{1}{2}(A-B) \times \text{tang. } \frac{1}{2}c) \dots\dots\dots 19.752869$

Moins log. cos. $\frac{1}{2}(A+B) 75^{\circ} 53' 59'' \dots\dots\dots 9.386718$

► = log. tang. $\frac{1}{2}(a+b) 66^{\circ} 42' 52'' \dots\dots\dots 10.366156$

Log. sin. $\frac{1}{2}(A-B) 5^{\circ} 44' 21'' \dots\dots\dots 9.000000$

+ log. tang. $\frac{1}{2}c 29^{\circ} 38' 11'' \dots\dots\dots 9.755051$

= log. (sin. $\frac{1}{2}(A-B) \times \text{tang. } \frac{1}{2}c) \dots\dots\dots 18.755051$

Moins log. sin. $\frac{1}{2}(A+B) 75^{\circ} 53' 59'' \dots\dots\dots 9.986714$

= log. tang. $\frac{1}{2}(a-b) 3^{\circ} 21' 25'' \dots\dots\dots 8.768887$

De là, $a = 66^{\circ} 42' 52'' + 3^{\circ} 21' 25'' = 70^{\circ} 04' 17''$

$b = 66^{\circ} 42' 52'' - 3^{\circ} 21' 25'' = 63^{\circ} 21' 27''$

l'angle C

= $64^{\circ} 46' 38''$

(1406) Autrement, A et ACB étant les deux angles donnés et AC le côté donné (ce n'est que pour les adapter à la figure que nous changeons les données). On mènera de l'angle inconnu C une perpendiculaire CD; on fera (1394, 3) R : cos.

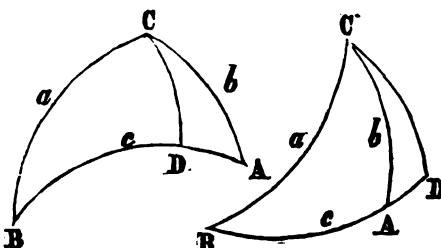
AC :: tang. A : cot.

ACD; d'où, on a

BCD = ACB - ACD

si la perpendiculaire tombe en dedans, c.-à-d., quand A est aigu, et on a BCD = ACD + ACB quand la perpendiculaire tombe en dehors, ce qui arrive quand A est obtus. Maintenant on fait (1367) sin. ACD : sin. BCD :: cos. A : cos. B.

Ayant trouvé B, l'on fera sin. C : Sin. c :: sin. A : sin. a :: sin. B : sin. b, ou si l'on veut trouver l'un, BC, des deux



côtés, sans trouver le troisième angle B, on fera tomber la perpendiculaire CD, de l'extrémité de AC adjacent à BC, pour faire (1394, 3) $R : \cos. AC :: \tan g. A : \cot. ACD$, d'où on connaît BCD, puis (1370) $\cos. BCD : \cos. ACD :: \tan g. AC : \tan g. BC$, BC étant (1342, 3) $>$ ou $<$ 90° , suivant que les angles A et BCD sont de même ou de différente afflection.

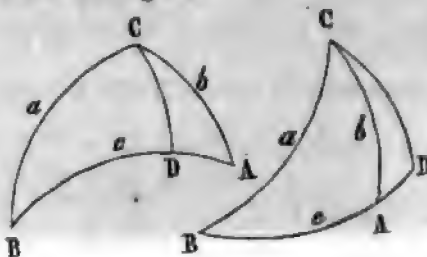
Ex. 2. Dans un triangle sphérique ABC, on a $A = 34^\circ 15' 03''$, $B = 42^\circ 15' 13''$, et $c = 76^\circ 35' 36''$. On obtient $a = 40^\circ 0' 10''$, $b = 50^\circ 10' 30''$, $C = 121^\circ 36' 19''$.

5ème Cas.

(1407) Etant donnés les trois côtés d'un triangle sphérique; trouver les angles.

Soit à trouver l'angle A.

Menez, de l'un ou de l'autre, C, des deux angles non requis, la perpendiculaire CD, laquelle tombera en dedans du triangle, si A est aigu, et en de-



hors si A est obtus; or, cette condition là même sera déterminée (1373) par le résultat de la règle " $\tan g. \frac{1}{2} AB : \tan g. \frac{1}{2} (BC + AC) :: \tan g. \frac{1}{2} (BC - AC) : \tan g. \frac{1}{2} (BD - AD)$ ou $\tan g. \frac{1}{2} (BD + AD)$ suivant que AB est moindre ou plus grand que BD. Donc réciproquement, si le quatrième terme ($\tan g. \frac{1}{2} x$) de la proportion est $<$ AB ou quand CD tombe en dedans, on aura $BD = AB - AD$, et si $x >$ AB, on aura $BD = AB + AD$.

Ex. 1. Soit $b = 56^\circ 40'$, $a = 83^\circ 13'$, $c = 114^\circ 30'$, on fera $\tan g. \frac{1}{2} AB$ ou e , c.-à-d. $\frac{1}{2} (114^\circ 30')$ ou $57^\circ 15'$

comp. ar. log..... 9.8083606

Est à $\tan g. \frac{1}{2} (BC + AC)$ ou $(a + b) \frac{1}{2} (139^\circ 53')$

ou $69^\circ 56' 30''$ 10.4375600

Comme $\tan g. \frac{1}{2} (BC - AC)$ ou $(a - b) \frac{1}{2} (26^\circ 33')$

$= 13^\circ 16' 30''$ 9.3727818

Est à $\tan g. \frac{1}{2} x$, c.-à-d. $(BD + AD)$ ou $(BD - AD)$

suivant le cas, $22^\circ 34' 08.5''$ 9.6187024

Or, $x = 22^{\circ} 34' 08.5''$ et $2x = 45^{\circ} 08' 17''$, et comme $45^{\circ} 08' 17''$ est moindre que AB , on aura $BD = AB - AD$; mais $BD = \frac{1}{2} AB + \frac{1}{2} (BD - AD) = 57^{\circ} 15' + 22^{\circ} 34' 08.5'' = 79^{\circ} 49' 8.5''$, et $AD = AB - BD = 114^{\circ} 30' - 79^{\circ} 49' 8.5'' = 34^{\circ} 40' 51.5''$.

Il reste à voir de quel côté de la perpendiculaire CD , se trouve le moindre segment de la base; or cette connaissance nous est acquise (1352), le moindre segment étant AD adjacent au moindre côté AC , lorsque, comme dans le cas actuel, la somme des côtés a et b est moindre qu'un demi-cercle.

On a maintenant dans le triangle ADC , rectangle en D , le côté AD , et l'hypoténuse AC , pour trouver (1394, 12) l'angle requis A .

Soit, tang. $AC\ 56^{\circ} 40'$	comp. ar.	9.8180847
Est à tang. $AD\ 34^{\circ} 40' 51.5''$		9.8400706
Comme R		10.0000000
Est à cos. $A\ 62^{\circ} 55' 43.44''$		<u>9.6581058</u>

Pour trouver les autres angles, on fera

$$2^{\circ} \text{ Sin. } a : \text{sin. } A :: \text{sin. } b : \text{sin. } B = 48^{\circ} 31' 15.188''.$$

Pour trouver le logarithme du sinus de $A = 62^{\circ} 55' 43.44''$, la table donne pour log. sin. $62^{\circ} 55' = 9.9495585$ et pour différence de $1'$ ou $60'' = 647$; on fait la proportion

$$60'' : 647 :: 43.44'' : 468 \qquad 1118 : 283 :: 60'' : 151.88''$$

647	60
<u>30408</u>	<u>1118) 16980 (</u>
17376	1118
26064	<u>5800</u>
<u>60) 2810568 (468</u>	5590
240	<u>2100</u>
<u>410</u>	1118
360	<u>9820</u>
<u>500</u>	8944
	<u>8764</u>

TRIGONOMÉTRIE

62° 55'	9.9495585
pour 43.44''	468
A 62° 55' 43.44''	9.9496058
+ sin. b 56° 40'	9.9219401

Somme.....	19.8715454
— log. sin. a 83° 13'	9.9969492
= log. sin. B	9.8745962
— log. moindre 31'	9.8745679

= différence p.....	283
Dif. pour 60 —	1118

dif. 283 = 15.188'' (voyez, plus haut, la prop.)

donc, B = 48° 31' 15.188'' =	9.8745962
3° Sin. a : sin. A :: sin. c : sin. C = 125° 18' 56.581''.	

Pour trouver le nombre de secondes qui correspond à la différence 51 entre le log. trou et le log. moindre suivant
895 : 60'' :: 51 : 3.419''

Log. sin. A 62° 55' 43.44''	9.9496058
+ log. sin. c 114° 30' ou 65° 30'	9.9590299
Somme.....	19.9086282

— log. sin. a 83° 13'	9.9969492
= log. sin. C	9.9116790
— log. moindre 54° 41'	9.9116739
= Différence pour les secondes.....	51
Dif. pour 60''	859

Dif. 51 = 34.19''; (voyez, plus haut, la prop.)

donc, C = 54° 41' 03.419'' = log 9.9116790
Sup. C = 125° 18' 56.581''

4° **Autrement.** On trouverait aussi l'un quelconque B des trois angles du triangle donné par la formule (1382, 2°)

$$\sin. \frac{1}{2} B = \frac{\sqrt{\sin. (\frac{1}{2} s - a) \times \sin. (\frac{1}{2} s - c)}}{\sqrt{\sin. a \times \sin. c}}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} (a + b + c) &= \frac{1}{2} s = \frac{1}{2} 254^\circ 23' = 127^\circ 11' 30'' \\ (\frac{1}{2} s - a) &= 127^\circ 11' 30'' - 83^\circ 13' = 43^\circ 58' 30'' \\ (\frac{1}{2} s - c) &= 127^\circ 11' 30'' - 114^\circ 30' = 12^\circ 41' 30'' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{Log. sin. } (\tfrac{1}{2} s - a) \ 43^\circ 58' 30'' \dots\dots\dots 9.8415749 \\
 & + \text{log. sin. } (\tfrac{1}{2} s - c) \ 12^\circ 41' 30'' \dots\dots\dots 9.3418385 \\
 & = \text{log. (sin. } (\tfrac{1}{2} s - a) \times \text{sin. } (\tfrac{1}{2} s - c)) \dots\dots\dots 2) \ 19.1834134 \\
 & \div 2, = \text{log. } \sqrt{\text{sin. } (\tfrac{1}{2} s - a) \times \text{sin. } (\tfrac{1}{2} s - c)} \dots\dots\dots 9.5917067 \\
 & \text{Moins } \tfrac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \text{log. sin. } a \ 83^\circ 13' = 9.9969492 \\ + \text{log. sin. } c \ 114^\circ 30' = 9.9590229 \end{array} \right\} \\
 & \quad = \text{log. } \sqrt{\text{sin. } a \times \text{sin. } c} \dots\dots\dots 9.9779860 \\
 & = \text{log. sin. } \tfrac{1}{2} B = 24^\circ 15' 37.682'' ; \dots\dots\dots 9.6137207 \\
 & \text{d'où, } B = 48^\circ 31' 15.364''
 \end{aligned}$$

Le 10 qu'on emprunte ici, pour que la soustraction puisse se faire, est précisément la valeur, c'est-à-dire, le log. de R qu'on a négligé dans la formule, la valeur de R étant supposée = 1. En procédant par nombres naturels on peut le négliger, mais dans le calcul par logarithmes il faut le faire entrer en compte.

$$5^\circ \text{ Ou par la formule } \cos. \tfrac{1}{2} B = \frac{\sqrt{\text{sin. } \tfrac{1}{2} s \times \text{sin. } (\tfrac{1}{2} s - b)}}{\sqrt{\text{sin. } a \times \text{sin. } c}}$$

(1382, 2°) Et par complément arith.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{log. sin. } \tfrac{1}{2} s \ 127^\circ 11' 30'' \text{ ou sup. } 52^\circ 48' 30'' & 9.901250 & 05 \\
 + \text{log. sin. } (\tfrac{1}{2} s - b) \ 70^\circ 31' 30'' \dots\dots\dots & 9.974413 & 65 \\
 - \text{log. sin. } a \ 83^\circ 13' \dots \text{comp. ar.} \dots\dots & 0.003050 & 80 \\
 - \text{log. sin. } c \ 114^\circ 30' (\text{sup.} = 65^\circ 30') \text{ comp. ar.} & 0.040977 & 10 \\
 \text{Somme} \dots\dots\dots & 19.919691 & 60 \\
 \text{Demi-somme} = \text{log. cos. } \tfrac{1}{2} B = 24^\circ 15' 37.645'' & 9.959845 & 80 \\
 \text{D'où, } B = 48^\circ 31' 15.290'' & &
 \end{array}$$

6° Ou sans l'usage du complément arith.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{log. sin. } \tfrac{1}{2} s \ 127^\circ 11' 30'' \text{ ou sup. } 52^\circ 48' 30'' & 9.901250 & 05 \\
 + \text{log. sin. } (\tfrac{1}{2} s - b) \ 70^\circ 31' 30'' \dots\dots\dots & 9.974413 & 65 \\
 = \text{log. (sin. } \tfrac{1}{2} s \times \text{sin. } (\tfrac{1}{2} s - b) \dots\dots\dots & 19.875663 & 70 \\
 \div 2, = \text{log. } \sqrt{\text{sin. } \tfrac{1}{2} s \times \text{sin. } (\tfrac{1}{2} s - b)} \dots\dots\dots & 9.937831 & 85 \\
 \text{Moins } \tfrac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \text{log. sin. } a \ 83^\circ 13' = 9.9969492 \\ + \text{log. sin. } c \ 114^\circ 30' = 9.9950229 \end{array} \right\} \\
 \quad = \text{log. } \sqrt{\text{sin. } a \times \text{sin. } c} = \dots\dots\dots 9.977986 \ 00 \\
 = \text{log. cos. } \tfrac{1}{2} B = 24^\circ 15' 37.645'' \dots\dots\dots 9.959845 \ 85 \\
 \text{D'où } B = 48^\circ 31' 15.290''
 \end{array}$$

(1408) L'élève n'oubliera pas que les différences entre les résultats obtenus de trois manières différentes, pour l'angle B, savoir $48^{\circ} 31' 15.188''$, $48^{\circ} 31' 15.364''$, et $48^{\circ} 31' 15.290''$ est due en partie à l'inexactitude partielle du dernier chiffre décimal des logarithmes et aussi en partie à la manière non rigoureusement correcte d'obtenir les secondes par les différences entre les logarithmes, et réciproquement les différences des logarithmes par les secondes. Mais ces différences, comme on le voit, ne s'étendent qu'aux décimales de secondes que l'on peut souvent négliger tout-à-fait excepté dans les cas d'une extrême précision.

Ex. 2. On a $a = 40^{\circ} 18' 29''$, $b = 67^{\circ} 14' 28''$, $c = 89^{\circ} 47' 6''$. On obtient $A = 34^{\circ} 22' 16''$, $B = 53^{\circ} 35' 16''$, $C = 119^{\circ} 13' 32''$.

6ème Cas.

(1409) Etant donnés les trois angles A, B, C, d'un triangle sphérique quelconque ; trouver les trois côtés.

A cet effet, l'on procédera, indifféremment, soit à la manière du par. (1383) ou par la formule (1383, 2^o) qui donne, par exemple, le cosinus de la moitié de l'un quelconque des trois côtés, pour trouver ensuite les deux autres côtés, par la même formule, ou par les rapports entre les sinus des côtés et les sinus des angles.

Ex. 1. Dans un triangle sphérique ABC, on donne $A = 48^{\circ} 30'$, $B = 125^{\circ} 20'$, $C = 62^{\circ} 54'$; soit a trouver le côté a.

$$\begin{aligned} \bullet \text{ On fera } \cos. \frac{1}{2} a &= R \sqrt{\frac{\cos. (\frac{1}{2} S - B) \times \cos. (\frac{1}{2} S - C)}{\sin. B \times \sin. C}} \\ \frac{1}{2} (A+B+C) &= \frac{1}{2} S = \frac{1}{2} (48^{\circ} 30' + 125^{\circ} 20' + 62^{\circ} 54') = 118^{\circ} 22' \\ (\frac{1}{2} S - A) &= 118^{\circ} 22' - 48^{\circ} 30' = \dots\dots\dots 69^{\circ} 52' \\ (\frac{1}{2} S - B) &= 118^{\circ} 22' - 125^{\circ} 20' = \dots\dots\dots - \quad 6^{\circ} 58' \\ (\frac{1}{2} S - C) &= 118^{\circ} 22' - 62^{\circ} 54' = \dots\dots\dots 55^{\circ} 28' \\ \log. \cos. (\frac{1}{2} S - B) - 6^{\circ} 58' &\dots\dots\dots 9.9967817 \\ + \log. \cos. (\frac{1}{2} S - C) \quad 55^{\circ} 28' &\dots\dots\dots 9.753495' \\ \hline &= \log. [\cos. (\frac{1}{2} S - B) \times \cos. (\frac{1}{2} S - C)] \dots\dots 19.750277 \\ \div 2, &= \log. \sqrt{\cos. (\frac{1}{2} S - B) \times \cos. (\frac{1}{2} S - C)} \dots 9.875138 \\ + \log. R &\dots\dots\dots 10.000000 \end{aligned}$$

$$: \log. (R \sqrt{\cos. (\frac{1}{2} S - B) \times \cos. (\frac{1}{2} S - C)}) .. 19.8751385$$

$$\text{Moins } \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \log. \sin. B \ 125^{\circ} 20' = 9.9115844 \\ + \log. \sin. C \ 62^{\circ} 54' = 9.9494938 \end{array} \right\} \text{ —————}$$

$$= \log. \sqrt{\sin. B \times \sin. C} = 9.9305391$$

$$= \log. \cos. \frac{1}{2} a \ 28^{\circ} 19' 48'' 9.9445994$$

D'où, côté $a = 56^{\circ} 39' 36''$

Et de même on trouve $b = 114^{\circ} 29' 58''$, $c = 83^{\circ} 12' 06''$.

Ex. 2. Dans un triangle sphérique ABC, on donne $A = 109^{\circ} 55' 42''$, $B = 116^{\circ} 38' 33''$, $C = 120^{\circ} 43' 37''$, pour trouver le reste.

Rép. $a = 98^{\circ} 21' 40''$, $b = 109^{\circ} 50' 22''$, $c = 115^{\circ} 13' 26''$.

(1410) Il est bon maintenant de disposer sous forme de tableau, comme on l'a fait (1394) pour le triangle sphérique rectangle, les divers cas du triangle sphérique oblique-angle ; afin de pouvoir y référer au besoin et d'y trouver d'un coup d'œil la formule à employer pour résoudre le problème donné, et déterminer en même temps l'affection (1334) des éléments qui vont à l'énoncer.

A cet effet, et pour éviter toute fausse conclusion, il est nécessaire de se rappeler que :

1° (1148) Chacun des côtés du triangle sphérique est censé moindre qu'une demi-circonférence ou que 180° .

2° (1186) Chacun des angles du triangle sphérique est moindre que deux angles droits ou que 180° .

3° (1164) Chacun des côtés du triangle sphérique est moindre que la somme des deux autres.

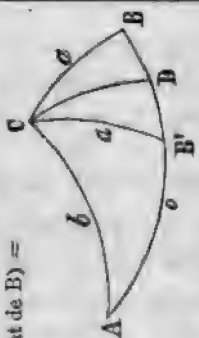
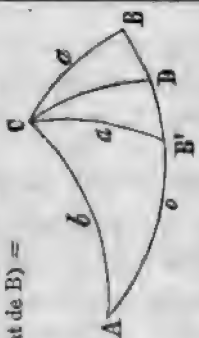
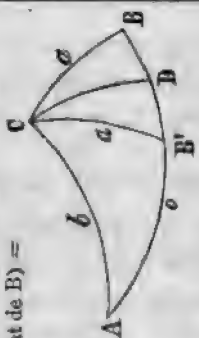
4° (1167) La somme des côtés du triangle sphérique est moindre qu'une circonférence entière.

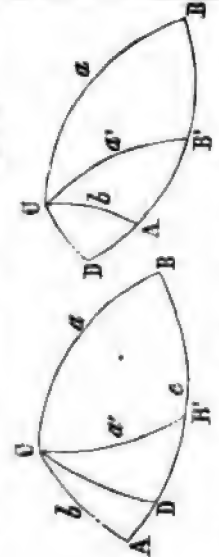
5° (1182) Dans tout triangle sphérique, le plus grand côté est opposé au plus grand angle, et le plus petit côté au plus petit angle et réciproquement.

6° (1186) La somme des trois angles de tout triangle sphérique est moindre que six et plus grande que deux angles droits.

7° (1190) Le triangle sphérique peut-être bi- ou tri-recangle, bi- ou tri-obtus-angle.

TRIGONOMÉTRIE

Cas.	DONNÉS	REQUIS	Tableau pour la sphère		
1	Deux côtés, AC et BC, et un angle A opposé à l'un d'eux, BC.	L'angle B, opposé à l'autre côté donné.	$\sin. BC : \sin. AC :: \sin. A : \sin. B$ (ou B' supplément de B) = $\frac{\sin. BC}{\sin. AC}$ Il y a une, ACB ou ACB', ou deux ACB et ACB' solutions, suivant que le sinus de AC est moindre ou plus grand que le sinus de BC. On peut aussi dans certains cas déterminer l'addition de B, B' par cette règle, que : suivant que $AC + BC$ (ou $AC + B'C$) > ou < 180° , $A + B$ (ou $A + B'$) > ou < 180° .		1366
					1385
2	L'angle ACH, compris par les côtés donnés.	Du sommet C de l'angle voulu, menez la perpendiculaire CD ; Alors, $R \cos. AC : \text{tang. } A : \cos. ACD = \frac{\text{tang. } A \times \cos. AC}{R}$; Puis, $\text{tang. } BC : \text{tang. } AC :: \cos. ACD : \cos. BCD (= B'CD) = \frac{\cos. ACD \times \text{tang. } AC}{\text{tang. } BC}$ $ACH = ACD + BCD$, $ACH = ACD - BCD$, suivant le cas.	$\sin. BC : \sin. AC :: \sin. A : \sin. B$ (ou B' supplément de B) = $\frac{\sin. BC}{\sin. AC}$ Il y a une, ACB ou ACB', ou deux ACB et ACB' solutions, suivant que le sinus de AC est moindre ou plus grand que le sinus de BC. On peut aussi dans certains cas déterminer l'addition de B, B' par cette règle, que : suivant que $AC + BC$ (ou $AC + B'C$) > ou < 180° , $A + B$ (ou $A + B'$) > ou < 180° .		1341, 7
					1400, a { 1359 ou 1394, 3 1370
3	Deux côtés, AC et BC, et un angle A opposé à l'un d'eux, BC.	Menez la perpendiculaire du sommet C de l'angle compris par les côtés donnés ; Alors, $R \cos. A : \text{tang. } AC : \text{tang. } AD = \frac{\text{tang. } AC \times \cos. A}{R}$ Puis, $\cos. AC : \cos. BC :: \cos. AD : \cos. BD (= B'D) = \frac{\cos. AD \times \cos. BC}{\cos. AC}$	$\sin. BC : \sin. AC :: \sin. A : \sin. B$ (ou B' supplément de B) = $\frac{\sin. BC}{\sin. AC}$ Il y a une, ACB ou ACB', ou deux ACB et ACB' solutions, suivant que le sinus de AC est moindre ou plus grand que le sinus de BC. On peut aussi dans certains cas déterminer l'addition de B, B' par cette règle, que : suivant que $AC + BC$ (ou $AC + B'C$) > ou < 180° , $A + B$ (ou $A + B'$) > ou < 180° .		1400, a { 1361 ou 1394, 2 1368

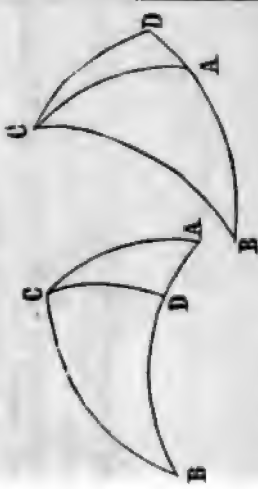
Deux angles A et B et un côté AC opposé à l'un d'eux, B.		
Le côté BC opposé à l'autre angle donné, A.	<p>Sin. B : sin. A :: sin. AC : sin. BC (ou B'C supplément de BC) = $\frac{\sin. AC \times \sin. A}{\sin. B}$ 1366</p> <p>Il y a une, ACB ou ACB', ou deux, ACB et ACB', solutions, suivant que le sinus de A est moindre ou plus grand que le sinus de B.</p> <p>On peut aussi dans certains cas déterminer l'affectation de BC, B'C, par cette règle, que : suivant que A + B (ou A + B') est > ou < 180°, AC + BC (ou AC + B'C) est aussi > ou < 180°.</p>	<p>4</p> <p>1366</p> <p>1385</p> <p>1341, 7</p>
		
	<p>Menez, de l'angle non donné C, la perpendiculaire CD ;</p> <p>Alors, R : cos. A :: tang. AC : tang. AD = $\frac{\text{tang. AC} \times \cos. A}{R}$; 1400, a</p> <p>Puis, tang. B : tang. A :: sin. AD : sin. BD (ou B'D) = $\frac{\sin. AD \times \text{tang. A}}{\text{tang. B}}$ { 1361 ou 1394, 2</p> <p>B'D, BD sont supplémentaires l'un de l'autre 1369</p> <p>et on a, suivant le cas, ACB = ACD + BCD ou ACB' = ACD + B'CD. 1349</p>	<p>5</p> <p>1400, a</p> <p>{ 1361 ou 1394, 2</p> <p>1369</p> <p>1349</p>
Le côté AB adjacent aux angles A et B.	<p>De l'angle requis C, menez la perpendiculaire CD ;</p> <p>Alors, R : cos. AC :: tang. A : cot. ACD = $\frac{\text{tang. A} \times \cos. AC}{R}$; 1400, a</p> <p>Puis, cos. A : cos. B :: sin. ACD : sin. BCD = $\frac{\sin. ACD \times \cos. B}{\cos. A}$ { 1359 ou 1394, 3</p> <p>BCD, B'CD sont supplémentaires, l'un de l'autre. 1367</p> <p>et ACB = ACD + BCD, ou ACB' = ACD - B'CD, suivant le cas. 1349</p>	<p>6</p> <p>1400, a</p> <p>{ 1359 ou 1394, 3</p> <p>1367</p> <p>1349</p>
Le troisième angle ACB.		

TRIGONOMÉTRIE

Cas.	DONNÉS	REQUIS	Suite du Tableau pour la SOLUTION du triangle sphérique oblique-angle.	PREUVE No.
3ème cas.	Deux côtés, AB, AC, et l'angle inclus A.	L'un des autres angles. B.	<p>Menez la per. CD de celui les deux angles donnés qui est n'est pas requis ;</p> <p>Alors, R : cos. A :: tang. AC : tang. AD = $\frac{R}{\text{tang. AC} \times \cos. A}$;</p> <p>Ce qui donne $RD = AB +$ AD, quand la perpendiculaire tombe en dehors, et $BD = AB$ - AD quand la perpendiculaire tombe en dedans.</p> <p>Puis, sin. BD : sin. AD :: tang. A : tang. B $\frac{\text{tang. A} \times \sin. AD}{\sin. BD}$</p> <p>B et A sont de même affection ou d'affection différente, suivant que AB est > ou < BD.</p>	<p>1400, a { 1361 ou 1394, 2</p> <p>7</p>
			<p>Menez, de l'un des angles inconnus, la perpendiculaire CD ;</p> <p>Alors, R : cos. A tang. AC : tang. AD = $\frac{\text{tang. AC} \times \cos. A}{R}$</p> <p>Ce qui donnera $BD = AB - AD$ ou $AB + AD$, suivant que la perpendiculaire tombe en dedans ou en dehors du triangle ;</p> <p>Puis, cos. AD : cos. BD cos. AC : cos. BC = $\frac{\cos. AC \times \cos. BD}{\cos. AD}$</p> <p>Suivant que AD, BD sont de même affection ou d'affection différente ; AC et BC seront de même ou de différente affection.</p>	<p>1400, a { 1361, ou 1394, 2</p> <p>1368 1345, 2</p> <p>8</p>

Deux angles A et ACB, et le côté compris AC.		Même cas.	
B, L'un des deux autres côtés.	9	Menez la perp. CD, de l'extrémité de AC adjacente au côté cherché; Alors, $R : \cos. AC :: \text{tang. } A : \cot. ACD = \frac{R}{\text{tang. } A \times \cos. AC}$	1400, 2 { 1359, ou 1394, 3
		Ce qui donne $BCD = ACB + ACD$ ou $ACD - ACD$, suivant que la perpendiculaire tombe en dehors ou en dedans du triangle; Puis, $\cos. BCD : \cos. ACD :: \text{tang. } AC : \text{tang. } BC = \frac{\text{tang. } AC \times \cos. ACD}{\cos. BCD}$	1370 1342, 3
		BC est \geq ou $< 90^\circ$, suivant que A et BCD, sont de même ou de différente affection...	
B, Le troisième angle.	10	De l'un, C, des angles donnés, menez la perpendiculaire CD;	1400, 2 { 1359, ou 1394, 3
		Alors, $R : \cos. AC :: \text{tang. } A : \cot. ACD = \frac{R}{\text{tang. } A \times \cos. AC}$	
		Ce qui donne l'angle $BCD = ACB + ACD$ ou $ACB - ACD$, suivant que la perpendiculaire tombe en dehors ou en dedans du triangle.	
		Puis, $\sin. ACD : \sin. BCD :: \cos. A : \cos. B = \frac{\cos. A \times \sin. BCD}{\sin. A}$	1367 1345
		B et A sont de même ou de différente affection, suivant que CD tombe en dedans ou dehors du triangle.	

TRIGONOMÉTRIE

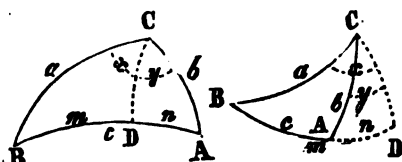
Cas.	DONNÉS.	REQUIS.	Suite du Tableau pour la SOLUTION. du triangle sphérique oblique-angle.	11	1400, a 1371
Même cas.	Les trois côtés AB, AC, BC.	L'un des angles. A.	<p>Menez de l'un, C, des angles non requis, la perpendiculaire CD ;</p> <p>Trouvez un arc E tel, que tang. $\frac{1}{2}$ AB : tang. $\frac{1}{2}$ (AC + BC) : tang. $\frac{1}{2}$ (AC - BC) : tang. $\frac{1}{2}$ E ;</p> <p>Alors, si AB > E, AB est la somme et E la différence des segments AD, BD de la base ; mais si AB < E, alors E est la somme et AB la différence entre AD et BD.</p> <p>Dans l'un ou l'autre cas, on connaît AD et BD et l'on fait :</p> <p>Alors, tang. AC : tang. AD . R : cos. A = $\frac{R \times \text{tang. AD}}{\text{tang. AC}}$</p>		<p>{ 1361, ou 1394, 12</p>
Même cas.	Les trois angles A, B, C.	L'un des côtés. BC.	<p>Soient A'P', A'Q', P'Q', les suppléments des trois angles donnés A, B, C ; c'est-à-dire les suppléments des arcs qui mesurent ces angles ; et que ces arcs soient les côtés d'un nouveau triangle A'P'Q'.</p> <p>Trouvez par le dernier cas, l'angle A' de ce triangle. Cet angle, c'est-à-dire l'arc qui mesure cet angle sera le supplément du côté, du triangle donné, opposé à l'angle A, c'est-à-dire le supplément de BC ; d'où, on connaît BC.</p>	12	1171

ont aussi résoudre les quatre premiers cas du triangle sphérique oblique-angle, à l'aide des quatre formules de l'article (1381) et les deux derniers cas, à l'aide des formules (1382, 2°) et (1383, 2°) des six cas, sans faire usage du triangle rectangle, et l'on se servira des formules du tableau ou de celles qu'on vient d'énumérer.

2) Le dernier tableau

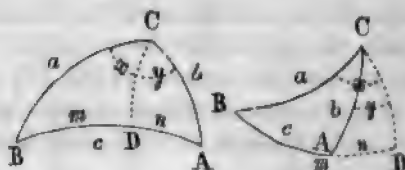
se s'exprimer commodément de la manière suivante, en prenant par a le côté opposé à l'angle A , par b , le côté opposé à l'angle B , par c , le

côté opposé à l'angle C , par m et n les segments BD , AD de la base et y les segments BCD , ACD de l'angle vertical.



INÉES.	REQUIS.	Autre tableau pour la SOLUTION du triangle sphérique oblique-angle.	No.
	B	$\text{Sin. } B = \frac{\sin. b \times \sin. A}{\sin. a}$	1
côtés a et b et un angle A op- posé à l'un d'eux.	C	Trouvez y , tel que $\cot. y = \cos. b \times \tan. A$, et x , alors $C = x + y$, tel que $\cos. x = \frac{\cos. y \times \tan. b}{\tan. a}$; y ou $x - y$, suivant le cas.	2
	c	Trouvez n , tel que $\tan. n = \tan. b \times \cos. A$, et trouvez m tel que $\cos. m = \frac{\cos. a \times \cos. n}{\cos. b}$; alors $c = m + n$, ou $c = m - n$, suivant le cas.	3
	a	$\text{Sin. } a = \frac{\sin. b \times \sin. A}{\sin. B}$	4
angles et B et côté b , opposé à l'un d'eux.	c	Trouvez n , tel que $\tan. n = \tan. b \times \cos. A$, et m tel que $\sin. m = \frac{\sin. n \times \tan. A}{\tan. B}$; alors $c = m + n$, ou $c = m - n$, suivant le cas.	5
	C	Trouvez y , tel que $\cot. y = \cos. b \times \tan. A$, et x tel que $\sin. x = \frac{\sin. y \times \cos. B}{\cos. A}$; alors $C = x + y$, ou $C = x - y$, suivant le cas.	6

TRIGONOMÉTRIE



cas.	DONNÉS.	REQUIS.	Suite du tableau pour la SOLUTION du triangle sphérique oblique-angle.	No.
3 ^{ème} cas.	Deux côtés b et c et l'angle inclus A	B	Trouvez n , tel que $\text{tang. } n = \text{tang. } b \times \cos. A$; alors $\text{tang. } B = \frac{\sin. n \times \text{tang. } A}{\sin. (c - n)}$ (ou, suivant le cas, $c + n$.)	7
		a	Trouvez n , tel que $\text{tang. } n = \text{tang. } b \times \cos. A$; alors $\cos. a = \frac{\cos. b \times \cos. (c - n)}{\cos. n}$ (ou, $c + n$, sui- vant le cas.)	8
4 ^{ème} cas.	Deux angles A et C et le côté compris b .	a	Trouvez y , tel que $\cot. y = \cos. b \times \text{tang. } A$; alors $\text{tang. } a = \frac{\text{tang. } b \times \cos. y}{\cos. (C - y)}$ (ou, suivant le cas, $C + y$.)	9
		B	Trouvez y , tel que $\cot. y = \cos. b \times \text{tang. } A$; alors $\cos. B = \frac{\cos. A \times \sin. (C - y)}{\sin. y}$ (ou, $C + y$, sui- vant le cas.)	10
5 ^{ème} cas.	Les trois côtés a, b, c .	A	Soit $a + b + c = s$. $\sin. \frac{1}{2} A = \frac{\sqrt{\sin. (\frac{1}{2} s - b) \times \sin. (\frac{1}{2} s - c)}}{\sqrt{\sin. b \times \sin. c}}$ ou $\cos. \frac{1}{2} A = \frac{\sqrt{\sin. \frac{1}{2} s \times \sin. (\frac{1}{2} s - a)}}{\sqrt{\sin. b \times \sin. c}}$	11
6 ^{ème} cas.	Les trois an- gles A, B, C .	a	Soit $A + B + C = S$. $\sin. \frac{1}{2} a = \frac{\sqrt{\cos. \frac{1}{2} S \times \cos. (\frac{1}{2} S - A)}}{y \sin. B \times \sin. C}$ ou $\cos. \frac{1}{2} a = \frac{\sqrt{\cos. (\frac{1}{2} S - B) \times \cos. (\frac{1}{2} S - C)}}{\sqrt{\sin. B \times \sin. C}}$	12

(1413) Après avoir obtenu, à l'aide des formules de ce tableau ou dernier, un angle opposé à un côté donné ou un côté opposé à un angle donné, et connaissant l'un quelconque des autres angles ou des autres côtés ou deux quelconques d'entre ces angles et ces côtés, il suffit, pour déterminer les autres inconnues, de se rappeler qu'on a dans tous les cas (1366) $\sin. A : \sin. a :: \sin. B : \sin. b :: \sin. C : \sin. c$.

2° Remarquons aussi que dans les formules 11 et 12, de ce tableau, l'analogie fait voir de suite comment on changerait de nom les données si s'y trouvent, afin d'adapter ces formules aux autres angles B, C ou x autres côtés b, c, suivant le cas.

3° Il est clair (1263) que la division par R est sous-entendue dans les expressions, $\cos. b \times \text{tang. } A$, et $\cos. A \times \text{tang. } b$, des formules 2, 3, 5, 7, 8, 9 et 10 des quatre premiers cas du tableau ; en effet, ces expressions sont des carrés ou rectangles, c'est-à-dire (333) des surfaces, puisque chacune d'elles résulte de la multiplication de deux lignes, $\cos. b$, $\text{ang. } A$, et $\cos. A$, $\text{tang. } b$, l'une par l'autre ; or, les quantités $\cot. y$, $\cos. x$, $\text{ang. } n$, $\cos. m$, etc. ne sont que des lignes et ne sauraient en conséquence être égales aux surfaces dont on vient de parler, puisqu'on ne peut (25) comparer ensemble des quantités de différente espèce ; mais en divisant par R, (terme ou diviseur linéaire) les rectangles ou surfaces dont il s'agit, on a (349) pour quotients, des lignes, ce qui rend alors de même espèce et permet de comparer les quantités de chaque côté du signe (=) l'égalité. Cependant, comme on l'a déjà vu, la division par 1 (l'unité) ne change aucunement la valeur des expressions $\cos. b \times \text{tang. } A$, $\cos. A \times \text{tang. } b$; d'où il suit qu'on peut négliger la division par R quand $R = 1$.

4° Il est de même évident que le facteur ou multiplicateur R est sous-entendu dans les quatre formules (11 et 12) des deux derniers cas du tableau, et pour une raison analogue à celle qu'on vient d'indiquer ; car, les numérateurs et dénominateurs de ces quatre fractions sont évidemment linéaires, chacune de ces huit expressions étant la racine carrée d'un rectangle ou surface ; or la multiplication de chacune des quatre fractions, c'est-à-dire, de leurs numérateurs linéaires, par un facteur linéaire R, en fait un rectangle et ce rectangle divisé par un dénominateur linéaire, donne pour quotient une ligne ; ce qui rend encore de même espèce chacun des membres des quatre équations dont il s'agit et donne à ces formules leur raison d'être.

5° Ce tableau est donc surtout adapté au calcul par nombres (sinus,

dans le calcul des quelques exemples de
de ce livre et du dernier, on peut, au be
comme dans le cas des distances ou pa
se servant à cet effet, de tables, comm
seconde, ou au moins pour tous les 5 ou
les autres facteurs ou éléments néces
décimales, plus grand que celui qu'on tr
ce qui est surtout nécessaire pour les
degrés du quart-de-cercle, à cause du
dans les longueurs respectives des lignes
ou de très grands angles, (1300 et 130

(1415) Il est nécessaire de remarque
de la trigonométrie sphérique, il est ass
des triangles dont les côtés excèdent
contraire, dans la triangulation à faire p
d'une partie de la sphère terrestre, c'est
composants excèdent ou atteignent mêm
60 milles ou de 20 lieues nautiques, ch
de la terre étant un mille nautique ou
rarement à considérer les affections d
simplifiera d'autant l'intelligence des
travail.

(1416) Il résulte aussi de la petites
égard aux dimensions de la sphère terre
plane, excepté pour des distances assez

2° On répartit alors également, c'est-à-dire, pour un tiers, sur chacun des trois angles à estimer, l'excédant ainsi obtenu, et cela, soit en plus ou en moins, suivant que l'on veut changer les angles du triangle, considéré comme rectiligne, en angles sphériques correspondants, ou que l'on désire substituer au triangle considéré comme sphérique, le triangle rectiligne de même nom; car dans la pratique, et même avec des instruments assez grands, on ne peut guère porter l'exactitude des observations faites sur le terrain au-delà des secondes, ce qui nécessite d'avoir recours au calcul pour corriger les angles observés et les traduire à volonté de sphériques en rectilignes ou de rectilignes en sphériques, suivant que l'on désire procéder d'après la supposition que la surface à relever est, proprement-dite, sphérique ou convexe, ou qu'on regarde cette surface comme celle d'un polyèdre (939) infinitaire, c.-à-d., d'un polyèdre ayant pour surface latérale une infinité de triangles rectilignes.

3° La formule de Legendre pour l'excédant sphérique en secondes est $\frac{S}{R^2} R''$: où S est la surface du triangle, et R le rayon de la terre.

Considérant la terre comme une sphère parfaite d'un rayon de 20,921,400 pieds anglais; une seconde d'espace = $(20,921,400 \times 3.14159 \times 2 = 131,453,000 = \text{circonférence}) \div 1,296,000$ (nombre de secondes dans 360°) = 101.43 pieds, $(101.43)^2$ = le nombre de pieds carrés dans une seconde carrée, R'' est le rayon exprimé en secondes et vaut par conséquent $(1,296,000'' \div 3.1415926) \div 2 = 206264.8$.

L'expression $\frac{S}{R^2} R''$ ou, ce qui est la même chose, $\frac{S}{R^2 \div R''}$ devient

donc $\frac{\text{surface du triangle en pieds}}{(101.43)^2 \times (206264.8)^2 \div 206264.8}$ ou, en logarithmes, log.

surface — 4.0123328 — 5.3144251 = log. surf. — 9.3267579 = log. de l'excédant sphérique en secondes; (4.0123328 étant le log. de $(101.43)^2$ et — 5.3144251 la différence entre le log. — 10.6288502 de $\times (206264.8)^2$ et le log. — 5.3144251 de $\div 206264.8$).

4° Ex. Soit un triangle dont la somme des angles observés, au lieu d'excéder 180°, comme il devrait en être, (car tout angle horizontal observé est essentiellement sphérique, et dans tout triangle mesuré sur la surface de la terre, la somme des trois angles, si on les a observés correctement, doit nécessairement (1186) excéder 180°) est au contraire moindre que 180° d'une demi-seconde; soit 1.29'' l'excédant sphérique

calculé, d'après la formule qu'on vient de
 étant par conséquent de 1.79". Un
 chacun des angles observés, les corrig
 sphérique, et un tiers de l'excédant sphé
 de ces angles sphériques, ainsi corrigé
 triangle rectiligne ayant pour côtés les
 côtés au triangle sphérique correspondant
 est 180°, comme on le voit par l'exemple

Angles obser- vés.	Tiers de l'erreur.	Angles sp corrigés.
A, 45° 54' 37"	+ .597"	45° 54' 37.5"
B, 48 39 24.5	+ .597	48 39 25.0
C, 85 25 58	+ .597	85 25 58.5
179 59 59.5		180 0 1.2

Ici, on a déduit de chaque angle, le
 mais on aurait pu calculer cet excédant
 en réduisant les angles du triangle sphéri
 cordes. Ainsi, il y a trois modes de sol
 d'un relevé géodésique: d'abord, en
 sphériques avec les angles sphériques
 comme triangles rectilignes avec les a
 méthode de Legendre qui consiste à di
 l'excès sphérique; cette dernière métho
 expéditive. Dans " la base du systèm
 côtés des triangles par chacune des tro
 l'Angleterre, on a procédé par la secon
 calculs par la troisième.

LIVRE VII.

APPENDICE.

TOISÉ DES SOLIDES ET DES SURFACES.

(1417) Il n'est pas inutile de recueillir maintenant et de présenter sous une forme plus succincte les diverses formules ou règles qui on trait au calcul des surfaces et volumes des divers corps et figures dont il a été jusqu'ici question. Un ensemble de cette sorte permettra de réserver plus aisément à ces règles, pour y trouver d'un coup-d'œil celle dont on aurait besoin, eu égard au problème à résoudre, et quelques exemples pratiques des divers cas mettra l'élève plus au fait du procédé à suivre pour arriver au résultat voulu.

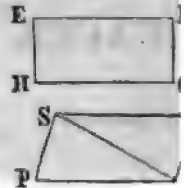
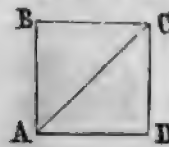
(1418) Déterminer une surface ou un volume, c'est comme on la vu (333 et 1014) trouver le nombre de fois que cette surface ou volume contient une autre surface ou volume que l'on prend pour unité de mesure (24). Ainsi, quand on dit qu'une toise carrée contient 36 pieds carrés, il faut entendre que l'unité de mesure est le pied carré et que cette unité est contenue 36 fois dans la toise carrée, la toise linéaire étant de 6 pieds, et $6 \times 6 = 36$. De même, si la toise cubique, contient 216 pieds cubes, c'est que le pied cube est dans ce cas l'unité prise pour mesure et que cette unité est contenue 216 fois dans la toise, laquelle étant de 6 pieds linéaires, son volume est (1018) $6 \times 6 \times 6 = 216$; et si le mètre cubique contient 1000 déci-mètres cubes, c'est que l'unité de mesure est le déci-mètre et que $10 \times 10 \times 10 = 1000$.

(1419) L'unité de mesure qu'il convient de prendre pour le carré ou le cube (suivant le cas) dont le côté linéaire qui a servi à établir les dimensions est en toises, mais il est clair que rien n'empêche d'estimer la surface d'une figure dont les dimensions sont en pouces, etc. ; et de même il sera indifférent d'estimer la surface en mètres ou en toises, etc., le contenu d'un contour linéaire seraient données en verges, en paces, etc. ; attention seulement aux réductions nécessaires quand les données en éléments d'un autre nom, c'est-à-dire

Arrêtons nous d'abord au toisé

PROBLÈME

Déterminer la surface d'un contour linéaire qui est un rhombe ou parallélogramme quelconque.



(1420) **RÈGLE 1.** Multipliez la base par la hauteur et le produit sera la surface voulue (233)

Ex. 1. Quelle est la surface d'un contour

(*) Ces figures se rencontrent partout : géomètre, arpenteur, toiseur, etc. ; ainsi, le plan d'un terrain d'un appartement ou d'une pièce est un carré ou un rectangle. Il en sera de même d'une fenêtre dont une partie au moins sera rectangulaire. Cette figure dans la surface développée d'un contour linéaire est une ouverture qui serait entrecoupée par le développement du contour d'une pièce ou d'un terrain dont le plan serait un cercle ou tout autre contour. Il est toujours facile d'obtenir avec assez d'exactitude la surface à estimer à l'aide d'un galon, si la surface à estimer est un triangle assez mince pour pouvoir s'ajuster. Pour ce qui est du parallélogramme oblique ou incliné, les subdivisions des territoires affectent aussi pour la plupart des figures

2. Quel est le nombre de carrés (le carré est de $10 \times 10 = 100$ pieds carrés) dans un plancher, plafond, colombage, lambris, couverture, etc. rectangulaire, dont la longueur = 60 pieds et la largeur 35 pieds ? **Rep.** 21.

3. Quelle est la superficie d'un parallélogramme dont la base égale 12.25 la hauteur 8.5 ? **Rep.** 104.125.

4. Combien de verges carrées de peinture, dans un rectangle dont la base est de 66.3 pieds et la hauteur 33.3 pieds ? **Rep.** 245.31.

5. Déterminer la superficie d'une planche rectangulaire dont la longueur est $12\frac{1}{2}$ pieds, et la largeur 9 pouces ? **Rep.** $1\frac{1}{2}$ p. c.

6. On demande le nombre de verges carrées de tapisserie nécessaire pour ouvrir un parallélogramme, dont la base est de 37 pieds, et la hauteur de pieds 3 pouces ? **Rep.** $21\frac{1}{2}$.

7. Combien de pieds carrés de vitrage dans une fenêtre rectangulaire ayant 75 pouces en hauteur sur $37\frac{1}{2}$ pouces en largeur ? **Rep.** $75 \times 37\frac{1}{2} \div 144 = 19$ pieds carrés $76\frac{1}{2}$ pouces carrés = $19.7\frac{1}{2} = 19.53125$ pieds ; ou $6'.3'' \times 3'.1\frac{1}{2}'' = 19.6\frac{3}{8} = 19.6\frac{375}{128} = 19\frac{5}{8} = 19.53$ ou $19\frac{1}{2}$ p. c. à peu près.

8. Combien de pouces carrés de dorure faudra-t-il pour couvrir une surface dont la longueur est de 3 pieds 3 pouces et la largeur développée ou périmètre de 13 pouces ? **Rep.** 507.

9. Quel est le nombre de pieds superficiels dans l'ensemble des moulures d'une corniche en pierre, en bois ou en plâtre, etc., dont la longueur est de 60 pieds 7 pouces et la largeur développée ou contour de 3 pieds $3\frac{1}{2}$ pouces ? **Rep.** $199\frac{1}{2}$ (à très près) p. c.

REM. Ces largeurs développées, contours ou périmètres, s'obtiennent au moyen d'un fil ou galon que l'on ploye autour des diverses moulures, dans une direction perpendiculaire (996 ou 998) à leur longueur.

10. On demande le nombre de verges carrées de vernis sur une porte dont la hauteur est de $7\frac{1}{2}$ pieds et la largeur développée (on mesure autour de toutes les moulures, etc.) de 3 pieds 11 pouces ? **Rep.** 3 v. c. $1\frac{1}{2}$ p. c. = 3 v. c. 2.375 p. c. = $3.2\frac{375}{8}$ v. c. = 3.2639 v. c., soit $3\frac{1}{2}$ v. c. à peu près.

11. Combien de mètres carrés dans une parcelle de terre ayant 113.75 mètres en longueur sur 10.5 mètres en largeur ? **Rep.** 1194.375.

12. Déterminer en arpents et perches carrés, la superficie d'une terre mesurant 40 arpents 5 perches en profondeur ou longueur, sur 3 arpents $7\frac{1}{2}$ perches de front ou largeur (10 perches linéaires formant un arpt. lin. et par conséquent 10×10 ou 100 perches carrées, un arpent carré).

Rep. 151 arp. $87\frac{1}{2}$ perches.

(1421) **REGLE II.** *Faites le produit du côté AB par le côté AD, et multipliez ensuite ce produit par le sinus de l'angle inclus.*

En effet, on a vu (1231, 1°) que qu'on prendra pour la perpendiculaire DE du triangle AED est égale au produit de l'hypoténuse AD par le sinus de l'angle A ; mais DE est la hauteur du parallélogramme AG, et puis surf. AG = AB × DE et que DE = AD × sin. A. AG = AB × AD × sin. A.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un rhombe de 25 chaînes et l'angle inclus de 57° 33'.
625, et 625 × .84386 (sin. nat. de 57° 33') =

(1422) **Pour résoudre le même problème,** où R = 10., on a (1229, 1°) $R = \frac{AD \times \sin. A}{R}$; or, surf. AG = AB × DE et $\frac{AD \times \sin. A}{R}$, on obtient pour surface AG,

ou ce qui est la même chose, surf. AG = $\frac{AB \times AD \times \sin. A}{R}$
faut ajouter ensemble les logarithmes des termes du numérateur et du dénominateur ; cette somme sera le log. de la surface voulue.

$$\text{Log. surf. AG} = \begin{cases} + \log. AB & 25 \\ + \log. AD & 25 \\ + \log. \sin. A & 57^\circ 33' \\ - \log. R & \dots\dots\dots \end{cases}$$

Log. surf. AG =

Log. moindre suivant 2.722148 = 527.41
et le log. trouvé est 2, auquel ajoutant (1229, 2°) 52, on a (à très près) 25 que l'on ajoute à 125 trouvés, pour avoir comme auparavant, 527.

Ex. 2. On demande la surface d'un triangle de 40½ ar. et de 3 ar. 7½ per. et l'angle inclus.

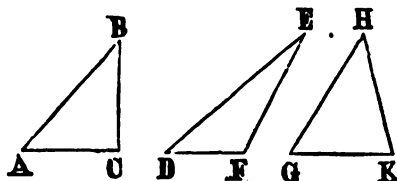
Rep. $\begin{cases} + \log. 40\frac{1}{2} \text{ ar. ou } 405 \\ + \log. 3 \text{ ar. } 7\frac{1}{2} \text{ per ou } 375 \\ + \log. \sin. \text{ angle inclus } \\ - \log. R \dots\dots\dots \end{cases}$

Log. surf. voulue =

Le log. moindre suivant .107549 correspond au nombre 1281 ; la différence entre ce log. et le log. trouvé est 207 ; ajoutant des 0 et divisant par la dif. (D) 338, on obtient 612426 que l'on écrit (**1286**) à la droite du nombre déjà trouvé 1281 pour avoir 1281612426 ; mais la caractéristique du log. trouvé est 4, ce qui correspond (**1273**) à 5 chiffres d'entiers ; donc le nombre voulu est 12816.12426 perches, ou 128 ar. 16.124 (ou $16\frac{1}{4}$) perches, près.

PROBLÈME II.

Trouver la surface d'un triangle (*).



1er Cas.

Quand la base et la hauteur sont données.

(1423) **REGLE** Multipliez la base par la hauteur et prenez la moitié du produit. Ou, multipliez l'une de ces dimensions par la moitié de l'autre. (344 ou 348).

Ex. 1. Quelle est la surface d'un triangle dont la base est 625 et la hauteur 620 ? **Rep.** 162500.

2. Combien de verges carrées d'enduits dans une surface triangulaire dont la base est 40 pieds et la hauteur 30 pieds ? **Rep.** $66\frac{1}{2}$.

3. Quel est le nombre de mètres carrés dans un terrain triangulaire, dont la base mesure 30 mètres 7 déci-mètres, et la hauteur 17 mètres 39 centimètres ? **Rep.** La surface voulue =

$30.7 \text{ mètres} \times 17.39 \text{ mètres} = 266.9365 \text{ m. c.}$

4. Combien faut-il de carrés de lambris pour couvrir un pignon dont la base est de 39 pieds 9 pouces et la hauteur de 23 pieds 4 pouces ?

Rep. $463\frac{3}{4} \text{ p. c.} = 4 \text{ carrés } 63\frac{3}{4} \text{ p. c.}$

5. Déterminer le nombre de carrés de toiture en chaume, tuile, ardoise, bardeau, zinc, plomb, cuivre ou autre métal, etc., dans une croupe dont la base est de 65.4 pieds et la hauteur de 37.3 pieds ?

Rep. 12 carrés 19.71 p. c.

(*) Le triangle, comme le parallélogramme, se rencontre fort souvent dans la pratique du mesureur, etc. Les pignons d'un édifice, les croupes d'un toit, les côtés ou joues d'une lucarne, etc., affectent cette sorte de figure ; et il n'est pas rare non plus d'avoir à déterminer la surface d'un terrain triangulaire.

2ème Cas.

Quand on a deux côtés

(1421) **RÈGLE.** Faites le produit donné et du sinus nat. de l'angle inclus ; surface voulue.

On a (1231. 1^o) comme dans le cas (1421) du parallélogramme, $CD = AC \times \sin. A$ ou $BC \times \sin. B$;

or, surf. $ACB = \frac{AB \times CD}{2}$ et puisque

$CD = AC \times \sin. A$ ou $BC \times \sin. B$, on obtient pour surf. du triangle l'expression $\frac{1}{2} (AB \times AC \times \sin. A)$ ou $\frac{1}{2} (AB \times BC$

Ex. 1. Quelle est la surface d'un triangle mètres et l'angle inclus 30° ?

2. Déterminer la surface d'un triangle autre côté 37 verges et l'angle inclus 60° ?

3. Les autres données restant les mêmes angle inclus $= 45^\circ$?

(1425) **Par logarithmes.** Ajoutez deux côtés et le sinus logarithmique de le soustrayez 10, log. du rayon, et le reste s du triangle.

Car, (1229. 1^o) $R : \sin. A :: AC : CD$ ou $AC \times \sin. A = \frac{CD \times R}{R}$, et comme sur

$ABC \times \sin. A = \frac{AC \times R \times \sin. A}{R} = \frac{AB \times CD \times \sin. A}{R}$

Ex. 1. On demande la surface d'un triangle 125×1 , $AC = 57.65$, et l'angle inclus $A =$

Log. $\left\{ \begin{array}{l} + \log. AB \quad 125 \times 1 \\ + \log. AC \quad 57.65 \\ + \log. \sin. A \quad 57.25 \\ - \log. R \quad \dots\dots\dots \end{array} \right.$

Log. 2 $ABC =$

Log. 2 $ABC = 6111.4$, ou $ABC = 2055.7$

2. Combien de verges carrées dans un triangle 21.25 pieds et l'angle inclus 45° ?

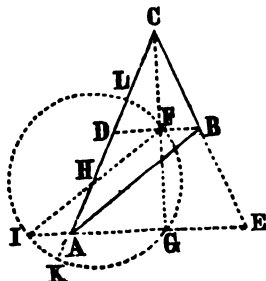
3ème Cas

Quand les trois côtés

(1426) **RÈGLE I.** Ajoutez ensemble de leur somme. De cette demi-somme sou

ités. Faites le produit continu de la demi-somme et des trois restes. Ce produit sera le carré de la surface du triangle, et la racine carrée de ce produit la surface voulue.

Soit ACB le triangle. Prenez CD égal au côté CB et menez DB ; menez AE parallèle à DB, pour rencontrer en E le côté CB prolongé : AE sera alors égal à CA. Menez CFG perpendiculaire à DB et par conséquent aussi à AE qui est parallèle à DB ; CFG bissectera DB, AE en F et G. Menez, parallèle à AB, FHI qui rencontrera CA en H et EA prolongé en I. Enfin, du centre H, avec un rayon FH, décrivez la circonférence d'un cercle ; cette circonférence rencontrera en K le prolongement de CA, passera par le point I, à cause de $AI = FB = DF$ (d'où, $HI = HF$), et passera aussi (444) par le point G, parce que FGI est un angle droit.



Maintenant, puisque $HA = HD = \frac{1}{2}AD$ et $CD = CB = \frac{1}{2}CD + \frac{1}{2}CB$, il est clair que CH est égal à la demi-somme des côtés AC, BC du triangle ; c'est-à-dire $CH = \frac{1}{2}CA + \frac{1}{2}CB$; et puisque $HK = \frac{1}{2}IF = \frac{1}{2}AB$, il suit que $CK = \frac{1}{2}AC + \frac{1}{2}BC + \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}S$, si l'on représente par S la demi-somme des côtés.

De plus, $HK = HI = \frac{1}{2}IF = \frac{1}{2}AB$, ou $KL = AB$; d'où, $CL = CK - KL = \frac{1}{2}S - AB$, $AK = CK - AC = \frac{1}{2}S - AC$, et $AL = DK = CK - CD = \frac{1}{2}S - BC$. Or, $AG \times CG = \text{surf. ACE}$, et $AG \times FG = \text{surf. ABE}$, d'où $AG \times CF = \text{surf. ACB}$; et par triangles semblables, $AG : CG :: DF : CF$, ou comme $AI : CF$; donc $AG \times CF (\text{surf. de ACB}) = CG \times DF = CG \times AI$; donc $\overline{AG \times CF \times CG \times AI}$ ou, ce qui est la même chose, $AG \times CF \times CG \times AI$ est égal au carré de la surf. ACB.

Mais $CG \times CF = (576) CK \times CL = \frac{1}{2}S \times (\frac{1}{2}S - AB)$,

et $AG \times AI = (572) AK \times AL = (\frac{1}{2}S - AC) \times (\frac{1}{2}S - BC)$;

d'où, $AG \times CF \times CG \times AI = \frac{1}{2}S \times (\frac{1}{2}S - AB) \times (\frac{1}{2}S - AC) \times (\frac{1}{2}S - BC) = \text{surf. ACB} \times \text{surf. ACB} = (\text{surf. ACB})^2$.

Ex. 1. Soit à trouver la surface d'un triangle dont les côtés sont 20, 30, et 40.

20	45	45	45
30	20	30	40
40	—	—	—
2) 90	25= 1er reste. 15= 2ème reste. 5= 3ème reste.		
45= demi-somme.			

Maintenant $45 \times 25 \times 15 + 5 = 84375$.

La racine carrée de ce produit est 290.4737, la surface voulue.

2. Les trois côtés d'un triangle étant 24, 36, et 48; quelle en est la surface? **Rep.** 418

3. On demande la surf. d'un triangle équilatéral dont le côté est 25' **Rep.** 270

(1427) Par logarithmes. Après avoir déterminé les trois *r* faites l'addition des logarithmes de la demi-somme et des trois restes demi-somme de ces quatre logarithmes répondra à la surface voulue.

Ex. 1. Combien y a-t-il de verges carrées d'enduits dans une surface triangulaire dont les côtés sont de 30, 40, et 50 pieds? **Rep.**

2. Les trois côtés d'une parcelle de terre mesurent 505.3, 330.402.5 mètres. Quelle en est la surface?

$$\begin{array}{rcl} 505.3 & 619.25 - 505.3 = 113.95 = \text{1er reste.} \\ 330.7 & 619.25 - 330.7 = 288.55 = \text{2ème reste.} \\ 402.5 & 619.25 - 402.5 = 216.75 = \text{3ème reste.} \end{array}$$

2) 1238.5

619.25 = demi-somme.

$$\begin{array}{rcl} + \log. \text{ demi-somme } 619.25 & \dots & 2.7918660 \\ + \log. \text{ 1er reste } 113.95 & \dots & 2.0567143 \\ + \log. \text{ 2ème reste } 288.55 & \dots & 2.4602211 \\ + \log. \text{ 3ème reste } 216.75 & \dots & 2.3359591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 9.6447605 \\ 4.82238025 \end{array}$$

Ce log. correspond à 66432.447 qui est la surface demandée.

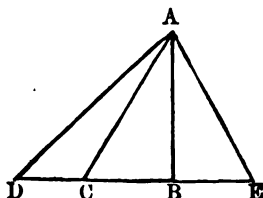
(1428) Le même exemple par nombres naturels

voir l'avantage qui résulte, dans le cas actuel, de l'emploi des logarithmes pour diminuer le travail; mais, de leur côté, les nombres naturels ont l'avantage sur les logarithmes, qu'en faisant entrer en compte toute décimale, avec l'addition même de zéros pour continuer au besoin la division ou l'extraction de la partie fractionnaire de la racine voulue, on peut porter la précision à tel degré d'approximation que l'on voudra, tandis qu'on ne saurait avec exactitude donner à la réponse qu'on obtient par logarithmes un plus grand nombre de chiffres que n'en contient la partie fractionnaire du log. lui-même, comme le fait voir d'ailleurs l'inexactitude du chiffre (7) de la réponse ainsi obtenue.

619.25	70563.53 75	20361108.7456 25
113.95	288.55	216.75
3096 25	352817 68 75	101805543 7281 25
55732 5	3528176 87 5	1425277612 1937 5
185775	56450830 00	12216665247 3750
61925	564508300 0	20361108745 625
61925	1411270750	407222174912 50
70563.53 75	20361108.74 56 25	6) 4413270320.61 4218 75

Preuve.	12,6) 813	
66432.4493 +	756	$\sqrt{-66432.449304 +}$
66432.4493 +		
<hr/>	132,4) 5727	
199297 3479	5296	
5978920 437		
26572979 72	1328,3) 43103	
265729797 2	39849	
1328648986		
1992973479	13286,2) 325420	
2657297972	265724	
3985946958		
3985946958	132864,4) 5969661	
<hr/>	5314576	
4413270319.9970 7049 +		
	1328648,4) 65508542	
	53145936	
	13286488,9) 1236260618	
	1195784001	
	132864898,3) 4047661775	
	3985946949	
	1328648986,0,4) 617148260000	

(1429) **REGLE II.** Prenez pour base du triangle donné quelconque ADE, son plus grand côté DE ; faites (578) $DE : AD + AE :: AD - AE : DC$, différence des segments BD, BE de la base par la perpendiculaire AB ; alors, (367) $BD = \frac{1}{2}DE + \frac{1}{2}DC$ ou $BE = \frac{1}{2}DE - \frac{1}{2}DC$; maintenant vous aurez (308) la perpendiculaire ou hauteur AB du triangle $= \sqrt{AD^2 - BD^2}$ ou, faites (1229, 1° alt. ou 1235) $AD : \sin. B (= R) :: BD : \sin. BAD$, pour avoir ensuite (1231, 2°) $AB = AD \times \cos. BAD$, quand $R = 1$, c'est-à-dire, si vous opérez par nombres naturels, ou $AB = \frac{AD \times \cos. BAD}{R}$ si vous opérez par logarithmes, où $\log. R = 10$. Enfin vous aurez surf. ADE $= \frac{1}{2}(DE \times AB)$.



EX. Les données étant encore les mêmes que dans le dernier exemple ; on aura, d'après la règle :

AD = 402.5	AD = 402.5	DE = 505.3 = base
+ AE = 330.7	- AE = 330.7	÷ 2 = 252.65 = demi-base
<hr/>	<hr/>	
= som. 733.2	= dif. 71.8	

DC = 104.183178 = dif. des segm.

+ 2 = 52.091589 = demi-dif.

+

=

Sin. nat. trouvé = .7571220 correspon

DE:AD + AE::AD-AE:BD-BE

505.3:733.2::71.8:104.183178

71.8

58656

7332

51324

505.3)52643.76(104.183178 + (*)

5053

21137

20212

AD

402.

9256

5053

42030

40424

16060

15159

9010

5053

39570

35371

41990

Sin. nat. trouvé = .7571220

Sin. moindre suiv. = .7569951 = 49°12'

Différence = 1269

Dif. pour 60" = 1900

1900:60::1269:40.6737"

6

190)7614

760

1400

(*) C'est parce que ce quotient doit être trouvé le sinus de l'angle BAD qu'il est si assez loin pour s'assurer d'une exactitude de ce sinus.

$$AB = AD \times \cos. \text{ nat. } BAD$$

$$BAD = 49^{\circ} 12' 40.0737''$$

$$\cos. \text{ nat. } 49^{\circ} 12' = .6534206$$

$$\text{Dif. pour } 40.07'' = - \quad 14707$$

$$\cos. \text{ nat. de } 49^{\circ} 12' 40.0737'' .65327353$$

$$\times AD \quad 402.5$$

$$326636765$$

$$130654706$$

$$261309412$$

$$AD \times \cos. \text{ nat. } BAD = AB = 262.942595825$$

$$\times DE \quad 505.3$$

$$788827787475$$

$$1314212979126$$

$$1314712979125$$

$$AB \times DE = 2 \text{ surf. } ADE = 1328648936703$$

$$\frac{1}{2} AB.DE = 66432.44683 = \text{surf. } ADE.$$

30) La surface trouvée d'après cette règle est de 66432.4468 mètres

. L'exactitude de ce résultat ne s'étend encore, comme on le voit, qu'au 7ème chiffre, et il ne saurait en être autrement, puisque les naturels dont on a fait usage et qui concourent, comme éléments, à la solution du problème, ne vont qu'à 7 chiffres, dont le dernier même est et toujours trop fort ou trop faible suivant qu'il a été, ou non, augmenté d'une unité lorsque le chiffre suivant excède ou est moindre que 5.

31) Remarquons ici que cet exemple, dont on vient de faire le calcul. par deux manières différentes, permet de comparer la somme de travail que requiert chaque mode de solution, et met en mesure de choisir au besoin, ou de préférer le plus expéditif (le premier) ou celui qui admet la plus grande exactitude (le second), ou celui qui ne comporte pas l'extraction d'une racine quatrième).

32) Il est à peine nécessaire de rappeler que ce problème, comme les précédents, et comme ceux qui vont le suivre, peut aussi se résoudre par le moyen d'une construction graphique qui permette d'établir à l'aide d'une échelle suffisamment subdivisée, la longueur ou valeur de la perpendiculaire cherchée en termes de la base ou des côtés; et c'est là assez souvent le plus simple moyen, quoi que non le plus précis, d'arriver au résultat voulu.

PROBLÈME

Trouver la surface d'



(1433) **REGLE.** *Faites (346) la somme des deux côtés parallèles, multipliez cette somme par la hauteur, la moitié de ce produit sera la surface voulue.*

Ex. 1. Dans un trapèze, les côtés parallèles sont 10½ et 12½, la hauteur est de 3½. Quelle est la surface ? **Rep.** $\frac{1}{2} (10\frac{1}{2} + 12\frac{1}{2}) \times 3\frac{1}{2} = 36.01325$ p. c.

2. On demande la surface d'une parcelle dont les côtés parallèles mesurent respectivement 75 et 122 chaînes, la hauteur est de 11 chaînes. Quelle est la surface ?

3. Combien y a-t-il de pieds carrés dans un trapèze dont la longueur est de 12½ pieds, la largeur à une extrémité est de 11 pouces ?

4. Combien de verges carrées dans un trapèze dont les côtés parallèles sont 240 et 320 pieds, et la hauteur 66 pieds ?

5. Les côtés parallèles d'un terrain sont 120 et 180 chaînes, la hauteur perpendiculaire 5.15 chaînes ; quelle est la surface ?

(*) Le trapèze (172) s'offre assez souvent au mesurateur. Ainsi, la tablette intérieure d'un escalier, les côtés sont d'ordinaire ébrasés, présente la même forme que la surface développée ABC d'un toit cintré en même temps qu'ébrasé peut être regardée comme une sorte de trapèze à bords courbes, mais dont on détermine également la superficie par la règle ici donnée, puisque ce n'est autre chose qu'un tronc ou partie d'un cylindre (1145) d'arriver à la surface de cette figure. On détermine la surface du trapèze proprement dit, lorsque les côtés parallèles sont parallèles, à l'endroit d'une toiture ou plafond de manège, d'un escalier, d'une toiture ou plafond de manège rectangulaire affectent aussi cette forme quand le terrain est incliné ou ébrasé. Enfin, on est appelé à déterminer la surface d'un terrain en forme de trapèze.

PROBLÈME IV.

Trouver la surface d'un quadrilatère.

1434) REGLE. Multipliez (351) l'une quelconque des diagonales 2) du quadrilatère, par la demi-somme des perpendiculaires abaissées angles opposés sur cette base commune.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un quadrilatère BD dont la diagonale AC est de 18 pieds, et les perpendiculaires BF=18 DF=16 pieds? **Rep.** 714 p. c.

2. Combien de toises carrées de pavé a-t-il dans un quadrilatère dont la diagonale est de 65 pieds et les deux perpendiculaires 28 et 33½ pieds?

Rep. 55.52083.

3. Combien y a-t-il de mètres carrés de surface dans un terrain quadrangulaire dont une des diagonales est de 64 mètres, et les distances perpendiculaires de cette diagonale aux deux angles opposés, 28 et 32 mètres?

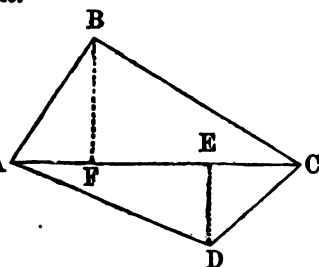
Rep. 1920 m. c.

4. Déterminer le nombre de carrés de planchéage qu'il faut pour couvrir un espace quadrilatère, dont la diagonale est de 108 pieds 6 pouces, et les perpendiculaires 56 pieds 3 pouces, et 60 pieds 9 pouces?

Rep. 63 carrés, 47½ p. c.

5. On demande à établir le nombre d'arpents dans une terre de quatre côtés dont une des diagonales mesure 70.5 perches, et les perpendiculaires 15 et 30.2 perches?

Rep. 19 ar. 98.675 per.



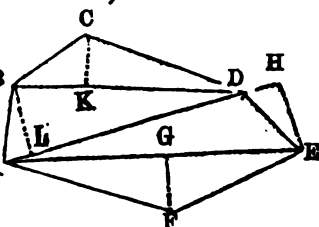
PROBLÈME V.

Trouver la surface d'un polygone irrégulier.

25) REGLE. Mesurez les diagonales qui diviseront le polygone en quadrilatères et triangles. Déterminez séparément les surfaces de ces figures composantes; leur somme sera la surface voulue.

Ex. 1. Déterminez la surface du polygone BE, dans lequel BD=18½, CK=14, AD=27½, BL=9.5, EH=14, BF=40, et FG=8.

Rep. ½ (BD × CK) = ½ (18.5 × 12.8) = 118.40 = surf. BCD, ½ (BL + EH) = ½ (9.5 + 14) = 11.75 et surf. quadrilatère



$$ABDE = AD \times \frac{1}{2}(BL + EH) = 27.5 \times 11.75 \\ \frac{1}{2}FG = 40 \times 4 = 160. \quad \text{Surf. ABCDEF} \\ 601.525.$$

2. On demande combien il y a d'acres carrés) dans un terrain polygone BE dont mesurent respectivement 13 chaînes (la chaîne 33 chaînons, 13 chaînes 99 chaînons, et 14 perpendiculaires CK = 173 chaînons, BL = FG 33 chaînes.

$$\text{Rep. } BD \times CK = 1332 \times 173 = 230609 \div 2 \\ AD \times BL = 1399 \times 200 = 279800 \div 2 \\ AD \times EH = 1399 \times 220 = 307780 \div 2 \\ AE \times FG = 1413 \times 375 = 529875 \div 2$$

$$2) 13.48064$$

$$6.74032 \text{ c}$$

ou 6 acres 2 vergées (roods) et 24032 chaînes de l'acre, c'est-à-dire, 100000

ou 6 acres, 2 vergées, 38 perches, et 282 chaînes

le quart d'une chaîne, c'est-à-dire, par conséquent = 25 × 25 = 625 chaînons

(*) La chaîne de Gunter est de 66 pieds dont chacun est en conséquence = $66 \div 100$ équivalent à 1 chaîne × 10 chaînes = 10 40 perches = 160 perches carrées = 10 100,000 chaînons carrés. L'avantage de Gunter en 100 parties consiste en ceci que tout à établir, sont immédiatement applicables et mal. L'opération faite, on sépare 5 décimal étant alors des acres, puisqu'il y a 100,000 parer 5 chiffres équivalent à diviser par 100,0 les vergées on n'a qu'à multiplier d'abord le 5 chiffres, ce qui équivalent à diviser de suite dans une vergée) et est de beaucoup plus et multiplie ensuite le second reste par 40, puisque la perche est la 40ème partie de la vergée, on multiplierait de suite 1 dent ou retrancherait de même 5 chiffres, demment une fraction de perche, c'est-à-dire perche carrée étant de 625 chaînons, 100000 multiplié par le numérateur 145120 donne 14512000 c'est-à-dire que pour les mailles on multiplie par 625 et l'on sépare encore 5 décimales.

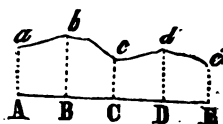
PROBLÈME VI.

Déterminer la surface d'une figure longue et irrégulière bornée d'un côté par une ligne droite. (*)

(1436) **REGLÉ.** 1° Mesurez, à chaque extrémité de la ligne droite, la largeur perpendiculaire de la figure; mesurez aussi cette largeur à plusieurs points intermédiaires également éloignés l'un de l'autre.

2°. A la demi-somme des largeurs extrêmes ajoutez la somme des largeurs intermédiaires; multipliez alors la somme ainsi obtenue par l'une des parties égales de la ligne de base: le produit sera la surface voulue à très près.

Soit AEEa une figure irrégulière ayant pour base la droite AE. Aux points A, B, C, D et E, également éloignés l'un de l'autre, élevez les perpendiculaires Aa, Bb, Cc, Dd, Ee et désignez ces perpendiculaires par les lettres a, b, c, d, e.



Alors (325) la surface du trapèze ABba = $\frac{a+b}{2} \times AB$,

la surface du trapèze BCcb = $\frac{b+c}{2} \times BC$,

la surface du trapèze CDdc = $\frac{c+d}{2} \times CD$,

et la surface du trapèze DEed = $\frac{e+d}{2} \times DE$;

donc, leur somme, ou la surface de la figure entière est égale à

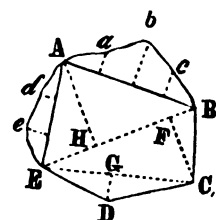
$$\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b+c}{2} + \frac{c+d}{2} + \frac{d+e}{2} \right) \times AB,$$

puisque AB, BC, etc., sont égales entre elles. Or, cette somme est égale à

$$\left(\frac{a}{2} + b + c + d + \frac{e}{2} \right) \times AB,$$

expression qui s'accorde avec l'énoncé de la règle.

(*) Les terrains qui avoisinent et sont bornés d'un côté par les sinuosités d'un chemin ou d'un ruisseau, etc., présentent souvent au calcul des figures de cette sorte; ou, après avoir déterminé par la méthode du dernier problème la superficie du polygone rectiligne ABCDE qui fait partie du pol. irrégulier AaBCDEedA, on se servira de la méthode du problème actuel pour obtenir les parties secondaires et irrégulières AabcB, AdeE.



(1438) **REM.** Certains auteurs enseignent à déterminer la surface de la figure de ce problème en faisant le produit de la base entière AE par la moyenne des largeurs que l'on obtient en ajoutant ensemble toutes ces largeurs pour diviser ensuite leur somme par le nombre de ces largeurs. Cette règle est fautive, et cela, d'autant plus qu'il y a un moindre nombre de hauteurs ou de divisions dans la figure à estimer. L'erreur de cette méthode, dans le cas où il n'y aurait que trois parties composantes et par conséquent quatre hauteurs ou largeurs, pourrait aller jusqu'à 25 pour cent en défaut de la surface exacte. Elle donne pour largeur moyenne, dans cet exemple, $107.2 \div 15 = 7.1466$ et $7.1466 \times 125 = 893.325$ perches carrées au lieu de 908.035; soit un défaut de près de 15 perches carrées de terrain.

PROBLÈME VII.

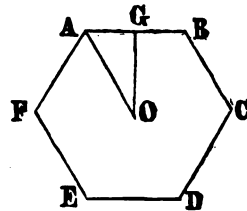
Trouver la surface d'un polygone régulier.

(1439) **REGLE I.** Multipliez (663) le périmètre du polygone par son demi-rayon droit, et le produit sera la surface voulue.

REM. Si le polygone n'est connu que par son côté, déterminez en d'abord le rayon droit de la manière suivante : Divisez 360° par le nombre des côtés du polygone proposé, et le quotient sera (620) l'angle au centre; c'est-à-dire, l'angle sous-tendu par l'un des côtés égaux. Maintenant les rayons droit et oblique du polygone forment avec le demi-côté un triangle rectangle dans lequel on connaît la base, c'est-à-dire le demi-côté. et l'angle aigu opposé, c'est-à-dire, le demi-angle au centre, pour trouver la perpendiculaire ou le rayon droit du polygone.

Ex. 1. Soit à trouver l'aire d'un hexagone régulier dont le côté est de 20 pieds ?

Rep. $360^\circ \div 6 = 60$ et $60 \div 2 = 30^\circ$ angle AOG, moitié de AOB. On a aussi $OAG = 90^\circ - AOG = 60^\circ$ et $AG = 10$; alors (1235) $\sin. AOG : AG :: \sin. OAG : OG$; d'où,



Sin. AOG	30°	comp. ar. log.	0.301030
est à sin. OAG	60°		9.937531
comme	AG 10		1.000000
est à	OG 17.32052.....		1.238561

aurait en divisant par 160, 5 acres, 108.0356 perches, et si l'on voulait ensuite traduire en pieds carrés, la décimale de perche, il est clair que la perche carrée étant de $16\frac{1}{2} \times 16\frac{1}{2} = 272.25$ pieds carrés (ou l'acre = 272.25×160 ou 66×660 pieds = 43560 pieds carrés) il n'y aurait qu'à multiplier .0356 par 272.25 pour avoir 7.69 pieds carrés anglais.

Maintenant comme il y a 6 côtés, chacun égal à 20, on aura le périmètre $= 20 \times 6 = 120$ et la surf. $= 120 \times \frac{1}{2}(17.32052)$ ou ce qui est la même chose $= 17.32052 \times \frac{1}{2}(120) = 17.32052 \times 60 = 1039.23120$ p. c.

Ex. 2. Quel est le contenu superficiel d'un octogone dont le côté est 20 ? **Rep.** 1931.368.

Car l'angle au centre $= 360^\circ \div 8 = 45^\circ$ dont la moitié $22^\circ 30'$ est l'angle AOG adjacent au rayon droit, et son complément OAG en conséquence $= 90^\circ - 0 = 67^\circ.30'$; or on a (1231, 3°) $OG = AG \times \text{tang. nat. OAG} = 10 \times 2.41421 = 24.41421$ et surf. $= 24.41421 \times 80$ (demi-pér.) $= 1931.368$.

3. On demande l'aire d'un nonagone dont le côté mesure 8 pieds et la perpendiculaire menée du centre $= 10.99$ pieds ? **Rep.** 395.64 p. c.

4. Trouver l'aire d'un heptagone dont le côté $= 19.38$ et le rayon droit $= 28$? **Rep.** 1899.24.

5. Le côté d'un pentagone $= 25$ mètres et la distance du côté au centre $= 17.2$ mètres; quel est le contenu ? **Rep.** 1075 m. c.

(1440) A l'aide de cette règle, on obtient aisément l'aire d'un polygone quelconque, c'est-à-dire d'un polygone d'un nombre quelconque de côtés. Ayant donc calculé et disposé sous la forme du tableau suivant, les aires relatives des divers polygones ayant pour côté l'unité ou 1; savoir:

Noms.	Rayon du cercle circons.	Côtés.	Rayon du cercle ins.	Aires.	L'angle OAB.
Triangle.....	0.5773503	3	0.2886751	0.4330127	30°
Carré.....	0.7071068	4	0.5000000	1.0000000	45
Pentagone....	0.8506508	5	0.6881910	1.7204774	54
Hexagone....	1.0000000	6	0.8660254	2.5980762	60
Heptagone...	1.1523824	7	1.0382607	3.6339124	63
Octogone.....	1.3065628	8	1.2071068	4.8284271	67½
Ennéagone...	1.4619022	9	1.3737387	6.1818212	70
Décagone....	1.6180340	10	1.5388418	7.6942088	72
Undécagone..	1.7747324	11	1.7028436	9.3656399	73½
Dodécagone..	1.9318517	12	1.8660254	11.1961524	75

Et parce que (556) les aires des polygones semblables sont entre elles comme les carrés de leurs côtés homologues, l'aire d'un polygone donné quelconque aura au carré de son côté le même rapport que l'aire du polygone de même nom et dont le côté est 1, au carré de l'unité; d'où, on a:

(1441) **REGLE II.** Carrez le côté du polygone donné; multipliez alors ce carré par l'aire du polygone de même nom dont le côté est 1; le produit sera la surface voulue.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un hexagone régulier, dont le côté est 20

Rep. $20^2 = 400$, l'aire de l'hexagone du tableau $= 2.5980762$, c $2.5980762 \times 400 = 1039.2304800$, comme auparavant.

2. Déterminer le contenu superficiel d'un pentagone dont le côté est de 25 verges ? **Rep.** 1075.298375 v. c.

3. Le côté d'un décagone mesure 20 mètres; quelle est l'aire ?

Rep. 3077.68352 m. c.

4. Trouver la superficie d'un dodécagone dont le côté est 6 ?

Rep. 403.0614864.

5. Le côté d'un terrain en forme de triangle équilatéral mesure 3 arpents 7 perches et 6 pieds; quel en est le contenu ?

Rep. $37\frac{1}{2}$ per. $\times 37\frac{1}{2}$ per. = 1393 $\frac{7}{8}$ ou 1393.77777, $\times 0.4330127 = 603.5234787$ ou 6 arpents carrés, 3 $\frac{1}{2}$ perches carrées à peu près.

PROBLÈME VIII.

Trouver la circonférence d'un cercle dont on a le diamètre, ou le diamètre d'un cercle dont on a la circonférence.

(1442) **REGLE.** Multipliez (686) le diamètre par 3.1416, et le produit sera la circonférence; ou divisez (687) la circonférence par 3.1416, et le quotient sera le diamètre.

Ex. 1. Quelle est la circonférence d'un cercle dont le diamètre est 25 ?

Rep. 78.54.

2. Si le diamètre de la terre est de 7921 milles, quelle en est la circonférence ?

Rep. 24884.6136.

3. Déterminer le diamètre, dont la circonférence est 11652.1904 ?

Rep. 3709.

4. On demande la circonférence, quand le diamètre est de 17 mètres ?

Rep. 53.4072.

5. On donne la circonférence d'un cercle = 354 pieds pour en déterminer le diamètre ?

Rep. 112.681.

REM. Le rapport 7:22 donnerait pour ce diamètre 112.636 ce dernier résultat est trop faible de $\frac{1}{10000}$ d'une unité ou de $\frac{1}{10000}$ du tout, et met en mesure de juger de l'exactitude relative des deux rapports.

PROBLÈME IX.

Trouver la surface d'un cercle.

(1443) **REGLE I.** Multipliez (431) la circonférence par la moitié du rayon.

REGLE II. Multipliez (1024) le carré du rayon par 3.1416.

REGLE III. Multipliez (dém. de 684) le carré du diamètre par .7854.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un cercle dont le diamètre est 10?

Rep. 78.54.

Si la diamètre était 100, la surface serait..... 785.4

Si le diamètre était 1000, la surface serait..... 7854

2. On a le diamètre 7 et la circonférence 21.9912 pour trouver la superficie du cercle?

Rep. 38.4846.

3. Combien y a-t-il de verges carrées dans un cercle dont le diamètre est de $3\frac{1}{2}$ pieds?

Rep. 1.069016.

4. Le diamètre étant 7, quelle est l'aire du cercle?

Rep. 38.4846.

5. Trouver l'aire d'un cercle dont le rayon est de $30\frac{1}{2}$ perches?

Rep. 2922.4734 perches carrées.

(1444) REGLE IV. Multipliez le carré de la circonférence par .07958 : le produit sera la surface du cercle. Car, soit c la circonférence donnée d le diamètre et $\pi = 3.14159$; alors **(686)** $c = \pi d$, et **(687)** $d = \frac{c}{\pi}$, de là l'aire du cercle $= \frac{\pi d^2}{4}$ puisque **(1024)** la surf. d'un cercle

dont le rayon est $r = \pi r^2$ et que $d^2 = 4 r^2$; mais puisque $d = \frac{c}{\pi}$ on a

$$d^2 = \left(\frac{c}{\pi}\right)^2 = \frac{c^2}{\pi^2}; \text{ et comme } \frac{\pi d^2}{4} = \frac{1}{4} \pi d^2, \text{ on a } \pi \frac{d^2}{4} = \frac{1}{4} \pi \cdot \frac{c^2}{\pi^2} = \frac{c^2}{4\pi} =$$

$$\frac{c^2}{4 \times 3.14159} = \frac{c^2}{12.56636} = c^2 \times \frac{1}{12.56636} = c^2 \times .07958.$$

EX. 1. Trouver l'aire d'un cercle dont la circonférence est de 10.75?

Rep. 9.196163750.

2. Déterminer, en aères, la superficie d'un terrain dont la circonférence mesure un mille (soit 80 chaînes de Gunter $\approx 66 \times 80 = 5280$ pieds anglais)?

Rep. 50.9312.

PROBLÈME X.

Trouver la surface d'un anneau circulaire ou l'espace compris entre deux cercles concentriques. (*)

(1445) REGLE I. Trouvez **(1144)** par le dernier problème la surface des deux cercles : leur différence sera la surface de l'anneau.

REGLE II. Multipliez **(321)** la somme des diamètres par leur différence : ce produit multiplié par .7854 sera la surface voulue.

(*) Tel serait une allée autour d'un jardin circulaire, la coupe horizontale d'une colonne évilée, le plan-par-terre du mur d'une tour, une coupe perpendiculaire à l'axe d'un tuyau ou conduit, etc., etc.

REGLE III. Multipliez la demi-somme des circonférences des deux cercles par la demi-différence de leurs diamètres, c'est-à-dire par la largeur de l'anneau, et le produit sera la surface demandée.

Car chaque unité du diamètre correspond à 3.1416

unités de la circonférence ; donc, si $aC = aA =$

une unité ou partie quelconque du diamètre AB ou

D , l'excédant de la circonférence ab sur la circ.

D sera égal à l'excédant de AB sur ab ; d'où a

est moyenne arithmétique (1265) entre circ. A et

rc. C . Maintenant, (428) $AE : ac : CF ::$

rc. $AB : \text{circ. } ab : \text{circ. } CD$; donc ac est moyenne arithmétique entre

E , CF ; et puisque l'arc AE , indéfiniment petit, peut être considéré (430)

comme étant sensiblement une ligne droite, la partie $A E F C$ de l'anneau

circulaire peut être regardée comme un trapèze ; or, surf. trapèze $A E F C$

$=$ (347) $ac \times AC$; donc aussi, surface anneau $AC = \text{circ. } ab \times AC$.

Ex. 1. Combien y a-t-il de pouces carrés dans la surface d'un anneau

circulaire dont le diamètre extérieur est 30 pouces et la largeur $2\frac{1}{2}$ pouces ?

Rep. 215.985.

2. Les diamètres de deux cercles concentriques sont 15 et 10 : quelle est l'aire de l'anneau que forment ces cercles ?

Rep. 98.175.

3. On demande la surface de l'anneau dont les cercles contenants ont pour diamètres 9 et 5 ?

Rep. 43.9824.

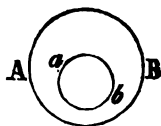
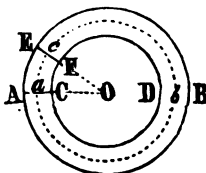
4. Les deux diamètres d'un anneau circulaire sont 21.25, et 9.75 ; quel en est le contenu superficiel ?

Rep. 279.9961.

5. Déterminer la superficie de l'espace compris entre deux cercles concentriques dont les diamètres sont 15 et 16 ?

Rep. 24.3474.

(1446) Si les cercles $A B$, $a b$, n'avaient pas le même centre, comme c'est le cas pour une roue excentrique, il est clair qu'on aurait tout de même la surface de l'espace annulaire compris entre les cercles en faisant Règle I) la différence de surface de chacun d'eux.



PROBLÈME XI.

Trouver la longueur d'un arc de cercle.

(1447) **REGLE. I.** Multipliez le nombre de degrés dans l'arc proposé par. 0.0087266 et ce produit par le diamètre du cercle.

REM. 1. Puisque la circonférence est 3.1416 quand le diamètre est 1, il suit que $3.1416 \div 360 = 0.0087266 =$ longueur (*) de l'arc d'un degré,

(*) On a déjà eu occasion de faire remarquer et il est d'ailleurs clair que l'exactitude d'un résultat est limitée par celle des éléments qui y concourent ;

sous un diamètre égal à l'unité. Ce quotient multiplié par le nombre de degrés dans un arc, sera la longueur de cet arc dans le cercle dont le diamètre = 1 ; et ce produit multiplié par un diamètre quelconque donnera la longueur de l'arc dans un cercle de ce diamètre.

REM. 2. Puisque la minute est le 60^{ème} du degré, et la seconde le 60^{ème} de la minute ou le (60×60) 3600^{ème} du degré ; si l'arc proposé contient des minutes, on réduira ces minutes en les divisant par 60 à la décimale d'un degré et si l'on a aussi des secondes, on réduira d'abord les minutes en secondes pour diviser ensuite le tout par 3600 ; ce qui traduira comme auparavant en décimales d'un degré la partie fractionnaire de l'arc.

Ex. 1. Le diamètre étant de 18 pieds, quelle est la longueur de l'arc de 30° ?

Rep. 4.712364.

2. Trouver la longueur d'un arc de 12°.10' ou 12½°, sous un diamètre 20 ?

Rep. 2.123471.

3. Dans un cercle dont le diamètre est de 68, quelle est la longueur de l'arc de 10°.15' ou 10.25° ?

Rep. 6.082396.

4. On demande la longueur d'un arc de 57° 17' 44½" ; le rayon du cercle étant de 25 pieds ?

Rep. 25 pieds.

Car 57° 17' 44½" est la 3.1415926^{ème} partie de 180°, c'est-à-dire la longueur du rayon en termes de la circonférence.

5. Déterminer, dans un cercle dont le rayon est 20, la longueur d'un arc de 45° 30' 3" ?

Rep. 16.886.

REM. 3. Si le nombre de degrés dans l'arc voulu n'était pas connu, on y arriverait facilement par la méthode du par. (785), où la corde et la flèche de l'arc sont données pour trouver le reste.

(1118) REGLE II. Déterminez (785) la longueur de la circonférence entière dont l'arc donné fait partie et établissez alors la proportion suivante, savoir : 360° : la longueur de la circonférence :: le nombre de degrés dans l'arc : la longueur de l'arc.

Ex. 1. Sous un rayon 11, quelle est la longueur de l'arc de 60° ?

Rep. 14.6607720

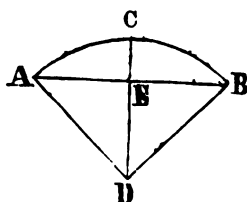
il est donc à peine nécessaire de rappeler que suivant le degré de précision qu'on se propose, il peut devenir nécessaire de faire entrer en compte un nombre plus ou moins grand des décimales de l'unité de tel élément ; ainsi il est clair que la solution du problème dont il s'agit ici peut exiger que l'on remplace le rapport $\pi = 3.1416$ dont on se sert d'ordinaire par le rapport plus exact $\pi = 3.14159$, ou par le rapport encore plus approximatif $\pi = 3.141592$, $\pi = 3.1415926$, $\pi = 3.14159265$, etc., avec une décimale additionnelle du terme ou facteur π pour chaque décimale additionnelle de l'unité du résultat.

2. La corde A B d'un arc A C B est de 30 pieds et la hauteur ou sinus-verse E C est de 8 pieds ; trouver la longueur de l'arc ?

Rep. $35\frac{1}{2}$ pieds, près.

3. Quelle est la longueur de l'arc dont la corde est $48\frac{1}{2}$ et la flèche $18\frac{1}{4}$?

Rep. 64.767 près.



4. Si la corde d'un arc mesure 20.386 perches, et son sinus-verse 4 perches ; quelle est la longueur de l'arc ? **Rep.** 22.402 perches près.

5. On demande la longueur d'un arc de cercle dont la corde est 40 et la hauteur 15 ? **Rep.** 53.33 près.

(1449) **REGLE III.** On démontre aussi que : *L'on obtient, à peu de chose près, la longueur d'un arc, en soustrayant de huit fois la corde de la moitié de l'arc, la corde de l'arc entier, pour prendre ensuite le tiers de la différence.*

Ex. 1. La corde d'un arc est de 36.75 et la corde de la moitié de l'arc 23.2 ; quelle est la longueur de l'arc ? **Rep.** 49.616 près.

2. Quelle est la longueur d'un arc dont la corde est 50.8 et la corde du demi-arc 30.6 ? **Rep.** 64.66 près.

REM. Quand on ne connaît que la corde et la flèche de l'arc entier, on obtient au besoin la corde de la moitié de l'arc égale (305) à la racine carrée de la somme des carrés de la flèche et de la demi-corde.

PROBLÈME XII.

Trouver l'aire d'un secteur de cercle.

(1450) **REGLE I.** Multipliez (430.2°) l'arc du secteur par le demi-rayon.

REGLE II. Faites (429) l'aire du cercle entier, et établissez ensuite la proportion : 360 degrés : degrés dans l'arc du secteur :: l'aire du cercle entier : l'aire du secteur.

Ex. 1. On demande l'aire d'un secteur, dont l'arc est de 18 degrés et le diamètre du cercle 3 pieds ? **Rep.** 0.35343.

2. Quelle est la surface d'un secteur dont l'arc est 20 et le rayon 10 ?

Rep. 100.

3. L'arc d'un secteur est $147^\circ 29'$ et son rayon 25 ; quel est le contenu superficiel ? **Rep.** 804.3986.

4. Déterminer la surface d'un secteur, quand la corde de l'arc = 28 et la corde de la moitié de l'arc = 16 ? **Rep.** 275.39 près.

5. Le rayon du cercle étant 10, quelle est la corde de l'arc est 20 ?

6. La corde de l'arc est 16 et sa hauteur

7. Trouver le contenu d'un secteur de rayon = 8 ?

PROBLÈME 2

Trouver l'aire d'un secteur d'un cercle et de l'espace compris entre deux cercles concentriques.

(1451, **REGLE I.** Multipliez (démontrez) la somme des arcs intérieur et extérieur du cercle par la largeur de l'anneau dont le secteur est formé, la même chose, par la différence des rayons, le contiennent.

REGLE II. Trouvez par le dernier problème la surface des deux secteurs concentriques, la différence sera la surface voulue.

Ex. 1. L'arc AEB ou CFD d'un secteur de 30°, la largeur AC de l'anneau de $2\frac{1}{2}$ et le rayon de 15 pouces ?

Rep. La surface

2. Les deux rayons d'un secteur d'anneau sont 10 et 15, et l'angle au centre O ou AOB c'est-à-dire l'angle demandé l'aire du secteur ?

3. Les arcs qui comprennent un secteur de 90° ont des rayons de 9 pouces et 10 pieds 3 pouces, et la largeur de l'anneau est la surface ?

4. Déterminer la superficie de l'espace compris entre deux cercles concentriques ayant un centre commun, et dont les diamètres sont 10 et 15.

(1452) **REM.** Si les secteurs composés AEO, CDO n'avaient pas le même centre ; on trouverait d'abord la surface de l'espace CFDO, en ajoutant au secteur CDO, on en lui retranchant, suivant le cas, la somme des triangles CDO, BDO, pour prendre ensuite la différence entre AEO et CFDO ; ce qui est clair.

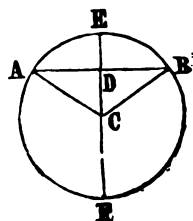
PROBLÈME XIV.

Trouver la surface d'un segment de cercle.

(1453) **REGLE I.** 1° *Trouvez (433) par l'avant dernier problème, l'aire du secteur de même arc.* 2° *Trouvez ensuite l'aire du triangle formé par la corde du segment et les rayons du secteur.* 3° *La somme de ces surfaces sera (434) celle du segment, si le segment est plus grand qu'un demi-cercle, et si le segment, est moindre qu'un demi-cercle, sa surface sera égale à la différence de ces surfaces.*

Ex. 1. Trouver l'aire du segment AEB dont la corde AB est 12 et le rayon AC = 10.

AD	10	comp. ar. log.	9.000000
: AD = $\frac{1}{2}$ AB	6		0.778151
:: Sin. D	90°		10.000000
: Sin. ACD	36° 52' = 36.87°		9.778151
	$\times 2$		



= 73.74° = les degrés dans l'arc AEB.

Alors $73.74 \times (1455 \text{ REM. 1.}) 0.0087266 \times 20 = 12.87 =$ longueur (près) de l'arc AEB et $AEB \times \frac{1}{2} AC = 12.87 \times 5 = 64.35 =$ surf. secteur AEBC.

Maintenant $CD = \sqrt{AC^2 - AD^2} = \sqrt{100 - 36} = \sqrt{64} = 8$ et $6 \times 8 = 48$ surface du triangle ACB. De là, sect. AEBC - ABC = $64.35 - 48 = 16.35 =$ seg. AEB.

2. On demande l'aire du segment dont la hauteur est 18 et le diamètre du cercle 50 ?

Rep. 636.4834.

3. La corde d'un segment = 16, le diamètre = 20 ; quelle est la surface ?

Rep. 44.764.

4. L'arc d'un segment contient 90° sous un rayon = 9 ; quelle est la surface ?

Rep. 23.1174.

5. Déterminer l'aire d'un segment dont la corde de l'arc est 24 et la corde de la moitié de l'arc = 13 ? Voyez (536) ou (539).

Rep. 52.53333.

(1454) **REGLE II.** 1° *Divisez la hauteur ou le sinus-verse par le diamètre et trouvez le quotient dans la table des sinus-verses à la fin de ce volume.* 2° *Multipliez alors le nombre à la droite du sinus-verse par le carré du diamètre, et le résultat sera la surface demandée.*

(1455) La table dont il est question contient les surfaces ou aires des segments d'un cercle dont le diamètre est 1 et que l'on suppose divisé en 1000 parties égales. On y trouvera donc la surface d'un segment ayant pour hauteur la millièème partie du diamètre, celle d'un segment dont la

hauteur égale les 2 millièmes du diamètre, hauteur ou sinus-verse les $\frac{1}{1000}$ du diam. et dont la hauteur est de $\frac{500}{1000}$ du diam. c'est entier.

(1456) Il est clair que cette règle est au VII et qu'elle n'exige pas une démonstration, pour en faire comprendre l'exactitude, les segments semblables sont (24) angles égaux au centre et dont les cordes (de ces angles) et les sinus-verses ont en eux des diamètres de ces cercles et que (557) ces carrés sont comme les carrés de ces diamètres.

(1457) Il est à peine nécessaire d'ajouter que le plus grand que le demi-cercle on n'aurait pas pour le retrancher ensuite du cercle entier donné par le diamètre ne se trouve pas dans le miner par une simple proportion la différence fractionnaire de tel sinus.

Ex. 1. Le sinus-verse d'un segment de cercle, trouvez l'aire du segment ?

Rep. $10 \div 50 = \frac{1}{5} = \frac{1}{5} = .2 = \text{sinus-verse}$ pond à ce sinus-verse est .111823 laquelle diam. donne pour surf. du segment proposé

2. On demande la surface du segment du cercle 21 ?

Rep. $6 \div 21 = \frac{2}{7} = \frac{2}{7} = .2857 = \text{sinus-verse}$ correspond surf.

La surface qui correspond au sinus-verse p

La différence entre ces surfaces est

Cette différence $\times \frac{1}{5}$, c'est-à-dire $\times 5$ et $\div 7$ de A laquelle j'ajoute la surf. qui cor. à .285

Pour avoir la surface entière du segment 2 Maintenant, multipliant par le carré du di

On obtient pour surface du segment proposé

3. Trouver l'aire d'un segment dont la

4. Le sinus-verse est 5 et le diam. 25 ?

5. La hauteur d'un segment est 9 pouces surface ?

PROBLÈME XV.

Trouver la surface d'une zone de cercle, ou l'espace compris entre deux cordes parallèles quelconques et leurs arcs interceptés.

(1458) **REGLE I.** *Trouvez d'abord par la méthode du par. (574) etc., le diamètre ou rayon du cercle et les autres éléments du calcul à faire. Déterminez ensuite (435) séparément par les problèmes déjà donnés les surfaces des secteurs et des triangles composants, pour en prendre la somme, si la zone est centrale ; ou si la zone est soit centrale ou latérale, déterminez par le dernier problème les surfaces des deux segments ayant pour cordes les cordes de la zone ; la différence entre ces segments, ou entre le cercle entier et la somme de ces segments, sera la surface voulue.*

Ex. 1. Les deux cordes parallèles d'une zone sont 12 et 20 et leur distance perpendiculaire est 13 ; quelle est la surface ?

Rep. 252.87859.

2. Trouver l'aire d'une zone de cercle dont les cordes parallèles mesurent 12 et 16 et la distance entre elles 2 ?

Rep. 28.376.

3. Déterminez le contenu superficiel d'une zone dont les côtés sont 96 et 60 et la largeur 26 ?

Rep. 2136.82.

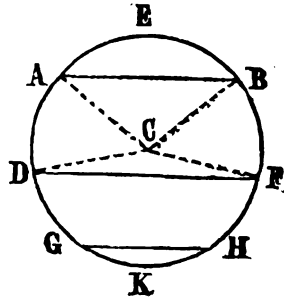
4 Si les deux cordes parallèles d'une zone circulaire sont 20 et 15 et leur distance perpendiculaire 17.5 ; quelle est la surface ?

Rep. 395.4369.

5 On demande l'aire d'une zone dont chacune des cordes parallèles est 40 et la largeur 36 ?

6 L'une des cordes parallèles d'une zone de cercle est de 30 et passe par le centre du cercle, l'autre est de 16 ; on demande la surface.

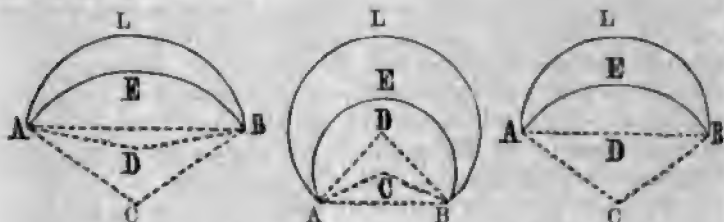
REM. On pourrait aussi considérer le segment donné comme composé du trapèze ABFD et des deux segments égaux AD, BF pour en déterminer de cette manière la surface.



PROBLÈME XVI.

Trouver la surface d'une lunule, ou l'espace compris entre les arcs de deux cercles excentriques qui s'intersectent.

(1459) **REGLE.** *Trouvez (436) par l'avant dernier problème les aires des deux segments qui vont à former la lunule : leur différence sera la surface requise.*



Ex. 1. La corde AB d'une lunule AEBLA est 20 et les hauteurs des segments composants AEB, ALB sont 5 et 8 ; quelle est la surface de la lunule ?

Rep. 49.392704.

2. La corde = 20, et les hauteurs des segments 10 et 2 ; quelle est l'aire de la lunule ?

Rep. 130.204.

3. Déterminer la surface d'une lunule dont la longueur de la corde est 48, et les hauteurs des segments 18 et 7 ?

Rep. 108.608.

4. La base AB d'une lunule est 10 et les rayons AC, AD des deux arcs contenant AEB, ALB sont 7 et 6 ; trouvez la surface.

5. La corde d'une lunule étant 10 et les hauteurs des segments 15 et 13 ; quelle est la surface ?

PROBLÈME XVII.

Trouver (*) la circonférence d'une ellipse.

Cette figure que fait voir toute coupe FL AD (997) ou FE RN (1099) d'un cylindre, ou bc (1055), ac (1057) d'un cône par un plan qui étant incliné à

(*) Quoiqu'on ne puisse à l'aide des principes dont il a été question jusqu'ici, donner une démonstration de cette règle et des quatre suivantes ; on a cru cependant devoir les insérer ici pour compléter les règles nécessaires au toisé des surfaces planes, ou de celles (1140, D'ail.) qui étant à simple courbure, peuvent se développer en surfaces planes.

L'axe de ces solides en rencontre les deux côtés, se présente fréquemment à la considération du mesureur. On la retrouve dans le cirque, l'amphithéâtre, le parterre, etc., et sur une plus petite échelle dans l'œil-de-bouc, etc., mais c'est surtout la demi-ellipse que l'on rencontre, dans la coupe des voûtes de toutes sortes, dans la tête cintrée d'une porte ou fenêtre, ou d'une ouverture arquée entre deux appartements, etc., etc.

(1460) On serait peut-être tenté de croire, au premier abord, que la circonférence de l'ellipse dût être une moyenne arithmétique entre les circonférences de deux cercles ayant pour diamètres respectifs les grand et petit diamètres de l'ellipse, ou ce qui est la même chose, que cette circonférence dût être égale à celle d'un cercle dont le rayon serait égal à la demi-somme des grand et petit rayons de l'ellipse, c'est-à-dire dont le rayon serait moyen arithmétique entre les demi-diamètres de l'ellipse ; et il en est à peu près ainsi pour les ellipses dont les diamètres ne diffèrent, l'un de l'autre que de 25 à 20 pour cent ; mais pour se persuader qu'il n'en est pas toujours ainsi, on n'a qu'à recourir à un cas extrême (comme on l'a déjà fait au par. (828)). En effet, supposons que pendant que le petit axe de l'ellipse est 1, le grand axe soit 1,000,000 ; il est évident que la circonférence d'une telle ellipse sera sensiblement égale au double de son grand diamètre, c-à-d. 2,000,000 pendant que la demi-somme $500'000 + .5$ ou 500000 (car on peut négliger le .5), des axes $\times 3.1416 = 1.570809$; et si le petit diamètre était infiniment petit relativement au grand supposé égal à 2, la circonférence exacte serait 4, (double du grand axe) pendant que la circonférence moyenne arithmétique ne serait que de 3.14159 etc., l'erreur étant dans ce cas de $4 - 3.1416 = .8584$ ou de près d'un quart. Mais, si l'on ne peut correctement obtenir la circonférence d'une ellipse, de cette manière, il est démontrable qu'on y arrive exactement par la méthode suivante :

(1461) **REGLE I.** Multipliez la racine carrée de la demi-somme des carrés des deux diamètres de l'ellipse par. 3.1416, et le produit sera la circonférence voulue.

Ex. 1. Le grand diamètre AB d'une ellipse est 15 et le petit diamètre 12 ; quelle en est la circonférence ?

$$\text{Rep. } \left(\frac{AB^2 + CD^2}{2} \right)^{\frac{1}{2}} (89) = \sqrt{184.5} = 13.583$$

et $3.1416 \times 13.583 = 42.6723528$.

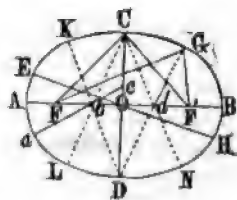
2. Les grand et petit axes étant respectivement 24 et 20 ; déterminer la périmétrie de l'ellipse ?

Rep. 69.3979.

3. Les demi-diamètres d'une ellipse sont $12\frac{1}{2}$ et $7\frac{1}{2}$; quel en est le périmètre ?

Rep. 64.7667.

(1462) Il est clair que la demi-ellipse CBD est égale en périmètre et en surface à la demi-ellipse ACB, et que chacune d'elles a pour mesure la



de mi-circonférence et la demi-surface de l'ellipse suivante qui enseignent à trouver la circonférence entière fournissent donc aussi le moyen de tracer la surface de la demi-ellipse de

Il est de plus évident que tout autre diamètre de même surface et de même périmètre

(1463) Il est une propriété importante de tracer avec facilité ou de découvrir si un diamètre d'une ellipse en est une ou non ; c'est que des rayons menés de deux points F, F' situés nommés foyers ou centres de l'ellipse, à un point quelconque de sa circonférence, est constante et égale à la longueur du grand axe. Il est clair que cette propriété là même prouve que l'ellipse est une ellipse. En effet, les deux diamètres d'une ellipse qui sont les axes, OA ou $OB = \frac{1}{2} AB$ on intersectera AB en son milieu O et on tracera des arcs de cercle de centres F et F' avec des rayons FA ou $F'B$, c'est-à-dire, avec un rayon quelconque FA ou $F'B$ égal à la différence entre les deux axes AB , l'on tracera des arcs dont les points d'intersection seront les points de l'ellipse, et en répétant l'opération une suite de fois on passera une courbe qui sera l'ellipse voulue.

(1464) Ou, l'on fixera en F et F' des aigles extrémités d'un fil d'une longueur telle que $FF' = AB$; il suffira alors de tenir le fil tendu et de le faire tourner tout autour des points F et F' pour tracer l'ellipse.

(1465) Pour faire la même opération avec plus de précision, on aura pris FG ou $F'G$ à volonté, moindre que FA ou $F'B$, connaissant l'autre rayon FA ou $F'B$, et FF' étant aussi connu $= 2 OF = 2 OB$ on n'aura qu'à calculer l'un FPG ou $F'PG$ dans le triangle FGP et mener l'un des deux rayons FG ou $F'G$ pour donner un point G de l'ellipse. L'opération répétée donnera une série de points qui formeront la circonférence demandée. On peut aussi le mesurer du rayon GF ou GF' , en F ou en F' pour opérer ensuite une intersection des intersections ou points G du périmètre.

(1466) Ajoutons qu'une construction géométrique simple ayant l'avantage de donner souvent assez exacte tous les angles FGP , l'opération des intersections ou points G du périmètre.

(1467) *On trace encore l'ellipse comme suit : Soit $ac=AO$ ou BO le demi grand axe, $ab=CO$ ou DO le demi petit axe. En faisant mouvoir la droite ac de manière à tenir le point c sur le diam. DC et le point b sur le diam. AB , le point a décrira l'ellipse voulue. Dans la pratique la droite ac est une tige ou tringle quelconque, avec des aiguilles ou points saillants en a , b et c , et l'on dispose à l'endroit des diamètres AB , CD des tringles, rainures ou coulisses pour servir de guides aux points b et c .*

(1468) **REGLE II** *Quand les diamètres ne sont pas très inégaux, on obtient assez correctement la circonférence de l'ellipse en faisant le produit de la demi-somme de ces diamètres par. 3.1416.*

Ainsi les trois derniers exemples calculés de cette manière donnent respectivement pour réponses 42.41 au lieu de 42.67, 69.11 au lieu de 69.40, et 62.83 au lieu de 64.76 ; c'est-à-dire que quand la différence entre les diamètres n'excède pas $\frac{1}{2}$ ou $\frac{1}{4}$ ou quand les rapports entre les diamètres sont ceux de 5:6 ou de 4:5, l'erreur dans le résultat ne va pas au-delà de $\frac{1}{115}$ ou $\frac{1}{118}$, et lorsque la différence entre les diamètres est de $\frac{3}{4}$ ou que ces diamètres sont entre eux comme 15:25 l'erreur devient $\frac{1}{36}$ à peu près du résultat entier. Quand les diamètres sont entre eux comme 1:2, les circonférences obtenues par les deux règles sont entre elles comme 47.12:49.66, l'erreur étant dans ce cas $\frac{1}{8}$ près. Les diamètres étant comme 1:3, les circonférences sont à peu près :: 63:70, l'erreur étant dans ce cas de $\frac{1}{6}$ près. Quand les diamètres sont :: 1:5, les circonférences sont :: 94:113 et l'erreur de $\frac{1}{4}$ près. Enfin si les diamètres étaient entre eux :: 1:10 les périmètres seraient :: 173:223, et l'erreur de $\frac{1}{11}$ ou de $\frac{1}{4}$ près. Ce qui mettra en mesure de faire choix de l'une ou l'autre règle suivant le degré d'exactitude voulue dans le résultat.

REM. D'ailleurs il est clair qu'on pourrait aussi, après avoir trouvé la circonférence voulue, d'après cette seconde règle, la corriger par l'addition du taux d'erreur ou de défaut proportionné au rapport entre les diamètres, et tel qu'établi plus haut.

PROBLÈME XVIII.

Déterminer la surface d'une ellipse.

(1469) **REGLE.** *Multipliez le produit des deux diamètres par .7854 ; le résultat sera la surface voulue.*

Ex 1. Quelle est l'aire d'une ellipse dont les diamètres sont 24 et 18 ?

Rep. $24 \times 18 = 432 = AB \times CD$, et $432 \times .7854 = 339.2928 = \text{surf. } ACBD$.

2. Si les axes d'une ellipse sont 35 et 25, quelle en est l'aire ?

Rep. 687.225.

3. On demande l'aire d'un ovale dont la longueur est 70 et la largeur 60 ?

Rep. 2748.9.

4. L'axe majeur d'une ellipse mesure 840 chaînons, l'axe mineur 612 chaînons : on demande le nombre d'acres dans cette enceinte ?

Rep. 4 acres 6 perches.

(1470) **REM.** Puisque la règle donne pour surface de l'ellipse l'expression $AB \cdot CD \times .7854$ ou, ce qui est (87) la même chose $\left(\sqrt{AB \cdot CD}\right)^2 \times .7854$, il suit évidemment que l'ellipse est égale en surface à un cercle dont le diamètre serait moyen proportionnel entre les deux diamètres de l'ellipse. Soit d ce diam. moyen, on a $AB : d :: d : CD$ et puisque (104) $AB^2 : d^2 :: d^2 : CD^2$ il est clair aussi que la surface de l'ellipse est moyenne proportionnelle entre celles des cercles inscrit et circonscrit, c'est-à-dire entre celles de deux cercles ayant pour diamètres respectifs les deux diamètres de l'ellipse.

(1471) **REM.** Aidés des deux règles qui enseignent à déterminer la circonférence et la surface d'une ellipse ; on pourra les substituer avec avantage à la méthode moins précise et plus longue du par. (437) dans l'estimation des périmètres et surfaces des bases curvilignes, c'est-à-dire (1460) elliptiques, du cylindre oblique et du tronc de cylindre (997 et 1098) ainsi que celles du cône oblique et du tronc de cône (1055, 1065, 1067, 1140 etc.)

PROBLÈME XIX.

Trouver la surface d'un anneau elliptique.

(1472) **REGLE I.** Déterminez séparément les surfaces des deux ellipses concentriques, et prenez en la différence qui sera la surface voulue.

(**REGLE**) **II.** Multipliez la demi-somme des circonférences parallèles des deux ellipses limitatives par la largeur de l'anneau.

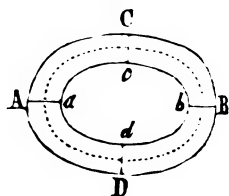
Ex. 1. Quelle est l'aire d'un anneau elliptique dont les diamètres intérieurs sont 10 et 20 et les diamètres extérieurs 12 et 22 ?

Rep. $10 \times 20 \times .7854 = 157.08$, $12 \times 22 \times .7854 = 207.3456$: la différence 50.2656 de ces deux résultats est la surface voulue de l'anneau.

2. La circonférence extérieure d'une ellipse est 100, la circonférence intérieure 90, la largeur de l'espace intermédiaire étant de 3.5 : on demande la surface de l'anneau ?

Rep. 332.5.

3. Déterminer la superficie d'un demi-anneau elliptique, dont les périmètres parallèles mesurent 93 et 77 pouces et la largeur 10 pouces ?



Rep. 850 pouces carrés ou 5.9028 pieds c.

4. Evaluer l'aire d'une partie quelconque $Aa cC$ d'un anneau elliptique, dont l'arc extérieur AC est 15, l'arc parallèle ac 12, et la largeur 3 ?

Rep. 40.5.

REM. Il est à peine nécessaire d'observer que si la largeur de l'espace annulaire n'était pas partout égale, ou même si l'ellipse intérieure avait une position quelconque par rapport à son enveloppe extérieure, ou un rapport quelconque entre ses diamètres, on n'en obtiendrait pas moins la surface voulue par la première des deux règles de ce problème.

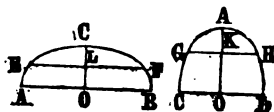
PROBLÈME XX.

Trouver la surface d'un segment d'ellipse dont la base est parallèle à l'un ou à l'autre axe de l'ellipse.

(1473) **RÈGLE.** Divisez la hauteur du segment par celui des deux diamètres dont cette hauteur fait partie, et trouvez dans la table annexée à ce traité le segment de cercle dont le sinus-verse est égal au quotient. Faites alors le produit continu du segment ainsi trouvé et des deux axes de l'ellipse ; ce produit sera la surface voulue.

Ex. 1. Évaluez l'aire du segment elliptique AGH dont la hauteur $AK=10$, et les deux axes AB , CD , 35 et 25 ?

Rep. 162.02.



2. Quelle est la surface d'un segment d'ellipse, dont la base GH est à 36 du centre O , les axes étant 120 et 40.

Rep. 536.75.

3. Déterminez la surface d'un segment d'ellipse, dont la hauteur CL est 8 pouces ; les deux axes étant 4 et 3 pieds.

Rep.

(1474) **REM.** Si les segments d'ellipses ACD , acd , ace , de la fig. du par. (1140) répondent à la définition de l'énoncé de ce prob. on pourra au besoin faire l'application de la règle ici donnée pour en exprimer les surfaces. On estimerait de même au besoin la superficie du segment d'ellipse qui forme la surface supérieure de l'onglet fig. 2 du par. (1143.) Et si le segment à estimer était la partie $AEFB$, $CGHD$, on aurait la surface voulue égale à la différence entre les demi-ellipses ACB , CAD et leurs segments respectifs ECF , GAH .

PROBLÈME

Trouver la surface d'

(1475) Cette figure est celle que présente un plan parallèle à son côté incliné. (AD une idée). Elle a ceci de particulier que tout est également éloigné d'un point F qu'on a perpendiculaire à l'axe CD) qu'on appelle du sommet C de la parabole est égale à la distance c'est à dire que l'on a toujours $EF = EM$, que l'endroit F du foyer se trouve en bissant menant TR perpendiculaire à CT pour avoir trouvé et la position de la directrice MN. Je menant une série de droites indéfinies GH, AB ou perpendiculaires à l'axe CD ; puis, un rayon US égal à la distance entre les GH en G et H, ce qui détermine deux points. Cette opération suffisamment répétée lesquels on fera passer une courbe qui sera

(1476) On trace encore la parabole à la branche *bc* est égale à la distance de de la parabole proposée. A l'extrémité *c* attache un fil *cGF* égal en longueur à *cb*. de l'équerre le long de la directrice MN en le long de la branche *bc*, au moyen d'une ment décrit la parabole voulue.

(1477) **REGLE.** Multipliez la base deux tiers du produit pour la surface totale.

Ex 1. Trouver la surface de la parabole dont la base AB est 20 et la hauteur CD 4.

Rep. 24

2. La base d'une parabole est 13.5, la hauteur 11.25; quelle en est l'aire?

Rep. 101.25

3. $CD=10$, $AD=8$; quelle est la surface

Rep. 100

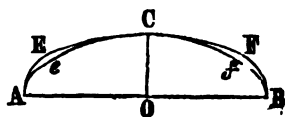
(1478) **REM.** Il suit de la définition GCH, ECV de la parabole ACB terminée par AB, est encore une parabole, et non un cas de l'ellipse; car le cône peut être sensé

base et cela tant en dedans qu'au delà de cette base en KL sans cesser d'être un cône et par conséquent, sans que la définition de la section KCL ou ECV, etc, en soit aucunement altérée.

D'où, il résulte que pour arriver à la surface d'un segment AEVB de parabole par une ligne quelconque EV parallèle à sa base, on n'aura qu'à prendre la différence des paraboles entière et partielle ACB, ECV.

(1479) Il y a encore, l'**hyperbole**. (section d'un cône par un plan qui en rencontre la base sous un angle plus grand que celui que fait le côté du cône avec cette base) la **cyloïde** (que fait décrire à un point situé sur la circonférence d'un cercle maintenu dans un même plan, une révolution entière du dit cercle le long d'une droite qu'on appelle base de la courbe) et plusieurs autres figures curvilignes, dont on peut avoir à évaluer les surfaces et périmètres, et pour lesquelles il existe des règles spéciales qui permettent d'en établir avec toute la précision voulue les aires et circonférences relatives ou absolues; mais on remarquera ici, comme on l'a déjà fait (1136) qu'il y aura généralement à s'enquérir tout d'abord de l'espèce même de la figure proposée; et le travail seul qu'exigerait cette opération préliminaire serait souvent suffisant pour décider de recourir de suite à la méthode du problème suivant.

(1480) Un œil même exercé aura souvent peine à se rendre compte de la nature de la figure à estimer, et l'on commettra parfois d'assez graves erreurs en s'y méprenant. Il y a par exemple la courbe AEFCB, dite *anse-de-panier* et d'autres de cette sorte qu'on retrouve souvent dans la coupe d'une voûte et dans la

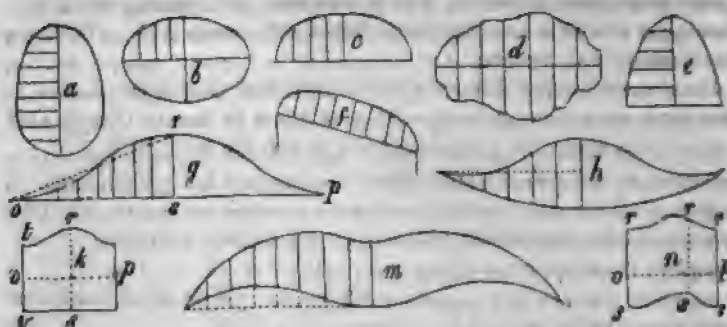


tête cintrée d'une ouverture, et qu'on serait peut être quelquefois tenté de prendre pour une ellipse, afin d'en évaluer le contenu superficiel d'après la règle applicable à cette figure; or, l'on voit que dans le cas actuel la différence AECE + BFCF (ou 2 AECE) entre les deux figures peut être trop considérable pour permettre de la négliger.

PROBLÈME XXII.

Déterminer la surface d'une figure curviligne quelconque.

(1481) **REGLE.** Divisez la figure entière si elle est irrégulière, (c'est à dire si les parties correspondantes ne sont pas symétriques) la moitié ou le quart, si elle est régulière, en trapezes de même largeur ou hauteur, et procédez ensuite à la manière du problème VI., doublant ou quadruplant au besoin la surface ainsi trouvée pour avoir l'aire entière de la figure.

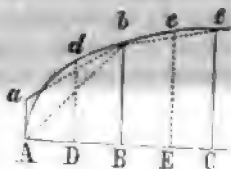


(*)

(1482) La méthode d'évaluation par trapèzes, sera d'autant plus exacte qu'il y aura dans la figure à estimer des concavités et convexités *adb*, *bce*, compensatoires l'une de l'autre, comme l'on en remarque dans les figures *g*, *h*, *m*, *k*, puisque alors le segment *bce* qu'on néglige en considérant comme trapèze la partie *BCceb* de l'aire à évaluer, sera compensée ou remplacée par le segment *adb* qui est de trop dans le trapèze *ABba*.



(1483) Mais quand la figure sera toute convexe on ajoutera à la précision en faisant entrer en compte la somme des segments *abd*, *bce*, etc. dont on fixera à l'œil ou autrement la largeur moyenne que l'on multipliera par le périmètre correspondant *adbce* pour en avoir la surface.



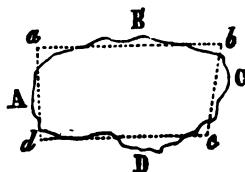
(1484) Observons aussi que au lieu de regarder comme nulle la hauteur

(*) Parmi ces figures, *a* est l'ovale ou ovale: (telle est la coupe verticale de l'œuf, etc.) *b* est l'ellipse, (telle est la coupe du melon, etc.) ou toute autre figure analogue, l'œuf-de-bœuf, la coupe du sphéroïde, l'amphithéâtre, etc.: *c* est la demi-ellipse, anse-de-panier, cycloïde, tête cintrée surhaussée d'une ouverture, coupe d'une voûte, etc.: *d*, une figure curviligne irrégulière quelconque; *e*, une parabole ou autre figure analogue, hyperbole, tête cintrée surhaussée d'une ouverture, coupe d'une voûte, coupe verticale d'un cône filé, d'un dôme, etc.: *f* est l'arcbe rampante ou la coupe d'une voûte inclinée; *g* est la surface latérale ou convexe développée d'un onglet de cylindre droit; *h*, la surface latérale développée d'un onglet de cône droit; *m* le développement de la surface d'un onglet de cylindre ou de cône oblique. Les lunettes ou intersections de voûtes, dont on a fait déjà mention à l'article (1143) présentent aussi des surfaces dont le développement offre à la considération du mesureur les trois dernières figures que l'on vient de définir. La surface latérale développée d'un tronç de cylindre droit présente la forme *k*, et il suit du par. (997) et de la dém. du par. (1099) qu'il suffit de multiplier la demi-somme de sa moindre et de sa plus grande hauteur *tr*, *rs*, par la

initiale de la figure, à l'endroit A de la naissance de la courbe, ce qui donnerait pour aire de la partie $ABbdaA$ de la fig. le triangle ABb , on obtiendrait plus d'exactitude en regardant comme ligne droite la partie presque verticale Aa de la courbe, ce qui donnera alors pour surface plus approximative de cette partie composante de la fig. le trapèze $AabB$ au lieu du triangle ABb .

Il est clair aussi qu'une subdivision continue Dd , Ee , et suffisante pour permettre de considérer comme étant sensiblement des lignes droites les parties ad , db , be , etc., de la circonférence convexe ou concave de la fig. aura aussi l'effet d'ajouter singulièrement à l'exactitude du résultat.

(1485) Il est encore un moyen assez correct et expéditif d'arriver à la surface d'une figure irrégulière $ABCD$, celui de la réduire en une figure régulière ou rectiligne équivalente quelconque par des lignes compensatoires ab , bc , c'est à dire telles que la somme des parties exclues par



ces droites soit égale en surface à la somme des parties comprises dans leur enceinte, opération graphique ou mécanique pour l'exactitude de laquelle on s'en rapportera souvent à une appréciation oculaire.

(1486) Enfin, pour ce qui est de l'évaluation des longueurs développées des périmètres des figures dont il s'agit ici, remarquons encore comme on l'a fait, page 596, que la manière souvent la plus expéditive et non la moins exacte d'y arriver, consistera dans l'emploi d'un fil ou galon ou de tiges ou tringles en bois ou en métal assez minces pour permettre de les ajuster aux périmètres à estimer, afin d'en déduire de suite les dimensions voulues.

Passons maintenant au

Toisé des corps ou solides.

(1487) Le toisé des solides, comprend celui de leurs surfaces et celui de leurs volumes ou solidités.

On a déjà vu que l'unité de mesure pour les surfaces planes est un carré dont le côté est l'unité de longueur.

longueur op perpendiculaire à rs ou vt , cette largeur étant évidemment égale à la circonférence développée d'une section du cylindre par un plan perpendiculaire à son axe ou côté. Le développement de la surface latérale d'un cylindre oblique (997) présente la figure n , dont la hauteur rs qui est celle du côté incliné du cylindre, est partout uniforme. l'aire de l'enveloppe étant par conséquent égale au produit de rs par la largeur op , périmètre d'une section perpendiculaire à l'axe ou au côté du solide.

Il est utile de dire aussi que si l'onglet de cylindre droit dont la fig. g est l'enveloppe, au lieu d'être partiel comme $KLNE$ ou $KLRF$ page 409, est entier ou complet comme ADd , page 388, on aura la superficie de g en faisant le produit de op par la moitié de rs , car dans ce cas g ne sera autre qu'une enveloppe k de tronc de cylindre dont la moindre hauteur vt serait égale à zéro.

L'on réfère aussi à une unité de longueur une ligne courbe exprimée en nombres, et sa valeur numérique est le nombre de fois que la ligne contient son unité. Il y a aussi lieu d'observer ici que la règle déjà donnée (page 177, 2^e) pour trouver le rapport numérique entre deux lignes droites ou pour en déterminer la commune mesure ou le plus grand commun diviseur, s'appliquera également à deux lignes courbes quelconques de même rayon puisque cette égalité de courbe permettra la superposition et la coïncidence entière et parfaite de ces lignes tout de même que si elles étaient droites. Maintenant si l'on suppose que l'unité linéaire soit réduite à une ligne droite et que sur cette ligne l'on construise un carré, ce carré sera l'unité de mesure pour les surfaces courbes.

(1188) L'unité de volume est (1014) un cube dont la face composante est égale à l'unité superficielle qui sert à estimer la surface du solide, et le côté égal à l'unité linéaire dont on a fait usage pour en exprimer les dimensions linéaires.

PROBLÈME I.

Trouver la surface d'un prisme (*) droit.

(1489) **REGLE** Multipliez (992) le périmètre de la base par la hauteur et le produit sera la surface latérale. A cette surface ajoutez celles des deux bases, quand la surface entière est requise.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un cube dont le côté est 20 ?

R. p. 2400.

(*) Le prisme, qui comprend aussi le cube et le parallépipède, se présente sous tous les ports au calcul de mesureur. On le voit dans le corps principal et les ailes d'édifices de toutes sortes, mais que dans la figure des divers appartenements qui en font partie. On le retrouve encore dans les murs, piliers et trumeaux de constructions de toute espèce et sur une plus petite échelle dans chacune des pierres ou briques composantes de ces corps. Les toits à pignon présentent le plus souvent la figure du prisme triangulaire droit et les pignons mêmes des murs qui en forment les bases parallèles sont aussi des pierres de même nom. Le corps en creux d'une lucarne de mansarde n'est autre qu'un se d'ordinaire qu'un prisme triangulaire ou demi-parallépipède droit et le toit d'une lucarne, s'il est en croupe, est un prisme triangulaire oblique parvu que l'inclinaison de la croupe soit égale à celle du toit et si le plan de la croupe n'est pas parallèle à celui du toit, c'est alors un tronc de prisme dont on a à évaluer le contenu solide et superficiel. Il y a encore dans les arts et métiers mille et un objets qui affectent la forme du cube, du parallépipède droit, oblique ou tronqué, du prisme polygonal droit, oblique ou tronqué ou qui peuvent se décomposer en solides de cette espèce. Les déblais et remblais pour voies ferrées et autres présentent encore assez souvent à la considération du mesureur des prismes quadrangulaires ayant pour bases parallèles des trapèzes.

2. Déterminer la surface entière d'un prisme triangulaire, dont la base est un triangle équilatéral ayant 18 pouces de côté, et la hauteur 20 pieds ?

Rep. 91.949 pds. carrés.

3. On demande le poids du cuivre nécessaire pour couvrir l'intérieur d'une citerne dont la longueur mesure 10 pieds, la largeur 5 pieds et la hauteur ou profondeur 4 pieds, le cuivre à employer étant de 5 livres au pied carré ?

Rep. 850 livres.

4. Combien y-a-t-il de mètres carrés dans la surface latérale d'un corps le batisse dont la longueur est de 100 mètres, la largeur 23.3 mètres et la hauteur 17 mètres ?

Rep. 4192.2.

5. Un appartement mesure 40 pieds sur 25, et sa hauteur est de 15 pieds ; combien faudra-t-il de verges carrées d'enduits pour en recouvrir les quatre pans et le plafond ?

Rep. 327½.

6. Quel serait le coût de garnir en plomb de 7 livres au pied et à 8 sous à livre, l'intérieur d'un vaisseau rectangulaire dont la longueur est de 3 pieds 2 pouces, la largeur 2 pieds 8 pouces, et la hauteur 2½ pieds ?

Rep. Surface à couvrir = $37 \frac{7.333}{12} +$ pieds carrés, = $263 \frac{5}{18}$ livres, =
\$47.9½d. = \$17.55.185.

7. Quelle est la surface latérale d'un madrier de 10 pieds, sur 12 pouces, sur 3 pouces.

Rep. 25 pd. car.

8. Combien de pieds superficiels de pierre taillée dans la surface latérale d'un pilier octogone dont le côté est 15 pouces et la hauteur 10 pieds ?

Rep. 100.

9. Combien faudra-t-il de carrés de lambris pour couvrir la surface latérale d'un édifice hexagone dont le rayon oblique est de 20 pieds et la hauteur 3 pieds ?

Rep. 39.60.

10. Quelle est la surface latérale d'un poteau polygone de 3 pieds de périmètre et 10 pieds de hauteur.

Rep. 30 pieds carrés.

11. Le périmètre d'une barre de fer est 3½ pouces, sa longueur 7 pieds ; quelle en est la superficie latérale ?

Rep. $3.75 \times 84 = 315$ pouces carrés.

PROBLÈME II.

Trouver le volume d'un prisme droit.

(1490) **REGLE.** Déterminez d'abord la surface de la base ; multipliez ensuite cette surface par la hauteur ; le produit sera (1020) le volume du prisme.

Ex. 1. Quel est le contenu solide d'un cube dont le côté est 24 pouces ?

Rep. 13,824.

18. On demande le volume d'un poteau à huit faces dont la hauteur est de 10 pieds et la largeur de chaque face 7 pouces ?

Rep. $7 \times 7 \times 4.8284271 = (1441)$ surf. de la base $= 236.5929279$, et $\times 120 = 28391.15$ pouces cubes, et $\div 1728$ (ou $12 \times 12 \times 12$) $= 16.43$ pieds cubes.

PROBLÈME III.

Trouver la surface d'un prisme oblique.

(1491) REGLE. Multipliez (996) la longueur du côté par le périmètre d'une section perpendiculaire au côté.

Ex. 1. Quelle est la surface du dessous et des deux côtés d'une poutre inclinée à bases parallèles, dont la longueur est de 12 pieds, la largeur du dessous 9 pouces, et celle des côtés $13\frac{1}{2}$ pouces ? **Rep.** 36 pieds carrés.

2. La longueur d'une corniche sous une rampe d'escalier entre murs parallèles est de 20 pieds et le pourtour ou périmètre d'une section de la corniche perpendiculaire à sa direction est de 27 pouces ; quelle en est la surface développée ? **Rep.** 45 pieds carrés.

PROBLÈME IV.

Trouver le volume d'un prisme oblique.

(1492) REGLE I. Multipliez (1020) la surface de la base par la hauteur ; le produit sera le volume requis.

REGLE II. Multipliez (1025) le côté par la surface d'une section perpendiculaire à ce côté.

Ex. 1. Combien faudra-t-il de pieds cubes de chêne pour une rampe d'escalier de 17 pieds de longueur et de 15×4 pouces d'équarrissage ?

Rep. $6\frac{1}{2}$.

2. La base horizontale d'une saillie de cheminée dévoyée, c'est-à-dire inclinée, mesure 7 pieds sur 18 pouces, la hauteur perpendiculaire étant de 7 pieds 3 pouces ; combien de briques contient le parallépipède, à 18 briques au pied cube ? **Rep.** $76\frac{1}{2}$ pieds cubes $\times 18 = 1370\frac{1}{2}$ briques.

3. Le côté triangulaire d'une lucarne a pour longueur horizontale 7 pieds, pour hauteur verticale 5 pieds, la largeur de la lucarne étant de 4 pieds ; le toit de la lucarne est en croupe parallèle au toit de l'édifice ; la hauteur du triangle qui en constitue la coupe verticale est de 2 pieds ; quel est le volume total. **Rep.** le corps ou carré de la lucarne (prisme trian-

gulaire droit) (*) = $\frac{1}{2}(7 \times 5 \times 4) = 70$ pieds cubes, le toit (prisme triangulaire oblique) = $\frac{1}{2}(7 \times 4 \times 2) = 28$ pieds cubes; le volume demandé est par conséquent de 98 pieds cubes.

PROBLÈME V.

Déterminer la surface d'un tronc de prisme.

(1493) **REGLE.** *Trouvez séparément (1059) l'aire de chacune de ses faces composantes; leur somme sera la surface voulue.*

Ex. Quel est le nombre de pieds superficiels de pierre taillée dans le pourtour d'une tête de cheminée située obliquement, sur un toit incliné, c'est-à-dire dont les faces composantes ne sont pas parallèles à celles de l'édifice; le plan de la cheminée étant un rectangle de 3 pieds sur 4 pieds et les hauteurs respectives de ses quatre côtés ou arêtes, 7, 8, $9\frac{1}{2}$ et $8\frac{1}{2}$ pieds?

Rep. $\frac{1}{2}(7 + 8) \times 3 (= 22\frac{1}{2}) + \frac{1}{2}(8 + 9\frac{1}{2}) \times 4 (= 35) + \frac{1}{2}(9\frac{1}{2} + 8\frac{1}{2}) \times 3 (= 27) + \frac{1}{2}(8\frac{1}{2} + 7) \times 4 (= 31) = 115\frac{1}{2}$.

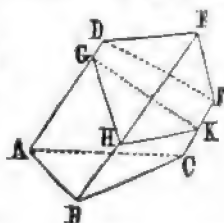
PROBLÈME VI.

Trouver le volume d'un tronc de prisme triangulaire.

(1494) **REGLE I.** *Multipliez (1093) la base du tronc par le tiers de la somme des hauteurs de ses trois côtés ou arêtes parallèles.*

REGLE II. *Multipliez le tiers de la somme de ses trois côtés parallèles par la surface d'une section perpendiculaire à ces côtés.*

REM. Cette seconde règle a-t-on dit (1095) dérive évidemment de celle du paragraphe (1025); mais dût-on ne pas trouver assez rigoureuse et satisfaisante, cette conclusion, peut être trop immédiate pour que l'élève puisse de suite en saisir la vérité, il est néanmoins facile d'en faire voir l'exactitude, de différentes manières, dont la suivante pour être la plus expéditive n'est pas la moins concluante. Soit donc ABC-DEF un tronc de prisme triangulaire oblique, divisé en deux troncs de prismes droits GHK-ABC, GHK-DEF par un plan GHK perpendiculaire aux côtés parallèles AD, BE, CF du solide. Le volume de chaque tronc composant est égal (1093) au produit



(*) Ici le prisme dont il s'agit ne repose pas sur une de ses bases parallèles; mais cette circonstance ne doit empêcher de décider de suite de la nature du solide à évaluer; car, il est évidemment indifférent, en égard au volume requis, que la position du polyèdre soit verticale, horizontale ou inclinée.

de la base commune GHK par le tiers de la somme des perpendiculaires GD, HE, KF.....GA, HB, KC; mais $GHK \times \frac{1}{3}(GD + HE + KF) + GHK \times \frac{1}{3}(GA + HB + KC) = GHK \times \frac{1}{3}(GD + GA + HE + HB + KF + KC) = GHK \times \frac{1}{3}(AD + BE + CF)$; donc, etc.

Ex. 1. La base d'un tronc de prisme droit triangulaire est de 10 pieds carrés, ses côtés sont de 7, 8, et 9 pieds; quel en est le volume?

Rep. 80 pieds cubes.

2. Les trois côtés d'un tronc de prisme oblique sont $7\frac{1}{2}$, $8\frac{1}{2}$ et $9\frac{1}{2}$ pieds; les base et hauteur d'une coupe perpendiculaire au côté sont respectivement de 5 et 3 pieds; quel est le volume du solide?

Rep. $8\frac{1}{2} \times 7\frac{1}{2} = 63\frac{3}{4}$ pieds cubes.

3. Les trois côtés de la base d'un prisme incliné mesurent respectivement 3, 4 et 5 mètres et les hauteurs de ses trois sommets sont 6, 7 et 8 mètres; quel en est le contenu solide?

Rep. 42 mètres cubes.

PROBLÈME VII.

Trouver le volume d'un tronc de prisme dont la base ou coupe perpendiculaire au côté est un polygone régulier ou à moitiés symétriques (1097)

(1495) **REGLE I.** Multipliez (1097) la base par la demi-somme des hauteurs de deux côtés opposés; le produit sera le volume requis.

REGLE II. Multipliez la demi-somme de deux des côtés ou arêtes opposés du tronc par la surface d'une coupe perpendiculaire à ces côtés parallèles.

REM. Cette seconde règle dérive encore du par. (1093) puisqu'on peut supposer le tronc de prisme polygone divisé en troncs de prismes triangulaires, et faire pour chacun de ces troncs composants la même preuve que pour le tronc de prisme triangulaire du dernier problème.

Ex. 1. Combien y a-t-il de pieds cubes de pierre dans une tête de cheminée ayant pour coupe horizontale un hexagone régulier dont le côté est de 2 pieds, les hauteurs ou longueurs de deux arêtes opposées du tronc étant de 13 et 17 pieds?

Rep. $2.5980762 \times 2^2 \times \left(\frac{17 \times 13}{2}\right) = 155.884572$.

2. Trouver le nombre de pouces cubes de mrisier dans un balustre d'escalier ayant pour coupe horizontale un octogone régulier de 3 pouces de diamètre et dont la moindre et la plus grande longueurs ou hauteurs mesurent respectivement 27 et 29 pouces.

Rep. On obtient assez correctement dans le cas actuel, le côté voulu de

l'octogone, en décrivant un cercle de 3 pouces de diamètre pour trouver ensuite (651), la corde d'un huitième de sa circonférence. Cette opération donne pour largeur d'un des pans du balustre $1\frac{1}{8}$ pouces près, soit 1.15 ; or $(1.15)^2 = 1.3225$, et $1.3225 \times (1441) = 4.8284271$, ou pour abrégé $4.83 \times 1.32 = 6.375$ pouces carrés = surface de la coupe du balustre ; enfin, $6.375 \times \frac{1}{2} (27 + 29) = 6.375 \times 28 = 178\frac{1}{2}$ pouces cubes.

PROBLÈME. VIII.

Déterminer le volume d'un tronc de prisme quelconque.

(1496) **REGLE.** *Faites d'abord séparément (1098) le volume de chacun des troncs de prismes triangulaires composants, pour en prendre ensuite la somme.*

Ex. Un déblais de terre présente la forme d'un tronc de prisme droit ayant pour base le polygone ABCDEA ; la surface de la base composante ABC est de 50 verges carrées, celle de la base ADC = 73 verges et celle de la base ADE = 65 verges ; les hauteurs ou longueurs des côtés parallèles A, B, C, etc., sont respectivement de 7, 8, 9, 13 et 11 pieds ; quel est le nombre de verges cubes dans le solide proposé ?

Rep. (1103. 20^e) $450 \times \frac{1}{2} (7 + 8 + 9) + 657 \times \frac{1}{2} (7 + 9 + 13) + 585 \times \frac{1}{2} (7 + 13 + 11) = 3600 + 6351 + 6045 = 15,996$ pieds cubes ; divisant par 27, on a $592\frac{1}{3}$ verges cubes.

REM. Ici on a réduit en pieds carrés les surfaces des bases données en verges carrées, et l'on a divisé par 27, mais il est clair que puisque 3 fois 9 = 27, ce serait la même chose de multiplier de suite par les verges pour diviser ensuite par 3.

PROBLÈME IX.

Trouver le volume d'un coin.

(1497) **REGLE.** *A deux fois la longueur de la base, ajoutez la longueur de l'arête. Multipliez cette somme par la largeur de la base, puis par la hauteur du coin ; divisez le résultat par 6 et le quotient sera le volume requis.*

REM. Le coin, comme on l'a déjà fait remarquer (1100) n'est autre chose qu'un prisme triangulaire ou un tronc de prisme, suivant que l'arête est égale ou inégale aux deux autres côtés ; aussi la règle ici donnée pour en déterminer le volume est elle analogue à celle du prob. VI, quoique l'énoncé en soit un peu différent.

Ex. La base rectangulaire d'un coin est de 20×40 pieds, l'arête 35 pieds et la hauteur 10 pieds; quel en est le volume ?

Rep. $\frac{(40 + 40 + 35) \times 20 \times 10}{6}$ ou (1094 Rem.) $\frac{1}{6}(40 + 40 + 35) \times 420 \times 10 = 3833.33$.

2. Quel est le contenu solide d'un coin dont la base mesure 5 pieds 4 pouces sur 9 pouces, la longueur de l'arête $3\frac{1}{2}$ pieds, et la hauteur perpendiculaire $2\frac{1}{2}$ pieds ?

Rep. 4.1319 pieds cubes.

3. Un plan incliné rencontre un plan horizontal et forme avec ce dernier un coin dont l'arête mesure 100 pieds; la base rectangulaire 80 pieds sur 20 pieds et la distance perpendiculaire entre l'arête et la base 300 pieds; quel est le volume du solide ?

Rep. 260,000 pieds cubes.

PROBLÈME X.

Trouver le volume d'un prismoïde (*)

(1498) **REGLE.** A la somme des surfaces des deux bases parallèles, ajoutez quatre fois la surface d'une section ou coupe parallèle à distances égales de ces bases : multipliez alors la somme ainsi obtenue par un sixième de la hauteur ou distance perpendiculaire entre les plans parallèles (1101) et le résultat sera le volume demandé.

Ex. L'une des bases d'un prismoïde rectangulaire est de 20×25 pieds, l'autre est de 10×15 pieds, la hauteur est de 12 pieds; quel en est la solidité ?

Rep. $\frac{(25 \times 20) + (15 \times 10) + 4(20 \times 15)}{6} \times 12 = 1850 \times 2 = 3700$.

2. Un quai ou pilier a pour bases parallèles des rectangles qui mesurent respectivement 100×50 pieds et 80×40 pieds, la hauteur est de 30 pieds; quel en est le contenu en verges cubes.

Rep. 4518 $\frac{1}{4}$.

3. Une pile de pierre cassée mesure 100×20 pieds au bas, 96×16 pieds

(*) Ce solide, comme le prisme, se présente fort souvent à l'évaluation du mesureur. Les cuves rectangulaires à côtés inclinés sont de cette forme; un toit à croupes avec plate-forme, présente la même figure; les grands réservoirs ne sont autre chose que des prismoïdes renversées; on le retrouve, dans les bassins, quais, piliers, culées et constructions de cette sorte; les déblais et terrassements, fouilles et chaussées etc. prennent d'ordinaire cette forme; le remblais continu d'une voie ferrée se subdivise par des coupes ou sections verticales en prismoïdes qui reposent chacun sur une de leurs faces latérales et dont les bases parallèles sont par conséquent perpendiculaires à l'horizon; on retrouve le prismoïde dans chaque pièce de bois écarri dont les extrémités sont des rectangles inégaux, on le voit encore dans l'empilement des boulets et bombes, et il se répète encore souvent sur diverses échelles dans les arts et métiers, etc. On a déjà remarqué (note page 412) qu'il faut se garder de confondre le prismoïde avec le tronc de pyramide, ou plutôt, aurait-on dû dire, le tronc de pyramide avec le prismoïde, car il suit évidemment de la définition du prismoïde que tout tronc de pyramide à bases

sur le dessus et a 3 pieds de hauteur ou épaisseur; quel en est le contenu en toises cubes?

Rep. $(100 \times 20) + (96 \times 16) + 4(98 \times 18) \times \frac{1}{2}$ (ou par $\frac{1}{2}$) $\div 216 = 24\frac{1}{3}$ toises cubes.

4. Un déblais, fouille ou excavation présente la forme d'un prismoïde renversé; la surface inférieure de la fouille est de 10,000 mètres, la surface supérieure 14,400 mètres, la surface à demi-distance entre les bases parallèles est de 12,100 mètres et la hauteur ou profondeur de l'excavation est de 9 mètres; combien en a-t-on enlevé de mètres cubes? **Rep.** 109,200.

5. Combien de pieds cubes d'eau pourra contenir un réservoir dont la base inférieure est un rectangle de 100 \times 50 pieds, la base supérieure un rectangle de 180 \times 130 pieds et la profondeur 20 pieds. **Rep.** 262,666 $\frac{1}{2}$.

6. Quel est l'espace cubique que remplit un toit dont la base est un rectangle de 40 \times 60 pieds, le dessus une plate-forme rectangulaire de 20 \times 40 pieds et la hauteur 12 pieds. **Rep.** 18,400 pieds cubes.

7. Quelle est la solidité d'une pièce de bois écarri dont la longueur est de 24 pieds et dont les extrémités sont des plans parallèles et rectangulaires de 30 \times 27 pouces et de 24 \times 18 pouces. **Rep.** 102 pieds cubes.

8. Une auge dont la profondeur est de 20 pouces, à pour bases parallèles des rectangles de 36 \times 30 pouces et de 30 \times 24 pouces.

Rep. 10.3472 pieds cubes.

9. Un remblais pour voie ferrée mesure 300 verges en longueur, les extrémités en sont des trapèzes dont les côtés parallèles de l'un sont de 4 et 34 verges et la hauteur 10 verges, les côtés de l'autre 4 et 19 verges et sa hauteur 5 verges; combien contient-il de verges cubes?

Rep. Surf. d'une extrémité $= \frac{1}{2}(4 + 34) \times 10 = 190$ verges, surface de l'autre extrémité $= \frac{1}{2}(4 + 19) \times 5 = 57\frac{1}{2}$ verges, surface intermédiaire $= \frac{1}{2}(4 + 4) + \frac{1}{2}(34 + 19) \times \frac{1}{2}(10 + 5) = 15.25 \times 7.5 = 114.375$ verges carrées, $114.$

$375 \times 1 = 457.500$, $190 + 57.5 + 457.5 = 705$, et $705 \times \frac{1}{2}(300) = 705 \times 50 = 35,250$ verges cubes.

parallèles est en même temps un prismoïde et peut s'évaluer d'après la règle applicable à ce dernier; mais le prismoïde proprement-dit n'est pas un tronc de pyramide et on ne saurait en conséquence en déterminer le volume par la règle applicable au tronc de pyramide, quoique cependant dans certains cas cette dernière règle puisse donner une approximation très voisine de la vérité. Ajoutons aussi que, puisque quand il y a à déterminer tout d'abord la nature du solide à estimer, il faut dans le cas du tronc de pyramide s'assurer de la proportionnalité des côtés aussi bien que de leur parallélisme, et qu'il suffit de leur parallélisme seul pour constituer le prismoïde; on se sauvera souvent un travail inutile en regardant comme prismoïde tout solide dont les faces latérales seraient inclinées l'une à l'autre et les côtés des bases opposées parallèles entre eux.

D. Une chaussée sur un terrain en pente ou incliné mesure 100 mètres longueur ; les surfaces des quadrilatères à côtés parallèles qui forment les limites verticales ou bases du prismoïde perpendiculaires à sa longueur, de 120 et 80 mètres carrés, et la surface d'une coupe à mi-distance de ces dernières est de 100 mètres ; combien a-t-il fallu de mètres cubes pour le former ?

Rep. 10,000.

I. Quel est l'espace cubique occupé par une pile de boulets dont la base angulaire est de 30 pieds sur 10, le plan supérieur 25 pieds sur 5 et la hauteur 4 pieds ?

Rep. 833 $\frac{1}{3}$ près.

II. Le piédestal d'une statue équestre dont la hauteur est de 10 pieds, a pour bases parallèles des rectangles de 15×7 pieds et de $12 = 4$ pieds ; quelle est la solidité de la masse de pierre dont il est formé ?

Rep. 750 pieds cubes.

PROBLÈME XI.

Trouver la surface d'une pyramide régulière.

499) REGLE. Multipliez (1039) le périmètre de la base par la hauteur inclinée ; le produit sera la surface latérale ou convexe. La surface latérale ajoutez celle de la base, quand la surface entière est requise.

x. 1. Quelle est la surface latérale d'une pyramide triangulaire régulière, dont la hauteur inclinée est 20 et chaque côté de la base 3.

Rep. 90.

On demande la surface entière d'une pyramide régulière dont la hauteur inclinée est de 15 mètres et la base un pentagone dont le côté est de 25 mètres ?

Rep. 2012.778 mètres carrés.

Combien faudra-t-il de carrés de bardeau, zinc ou autre métal, etc., pour recouvrir un toit en forme d'une pyramide régulière dont la base a 200 mètres de périmètre et la hauteur inclinée 33 pieds ?

Rep. 33.

PROBLÈME XII.

Trouver la surface latérale d'un tronc de pyramide régulière à bases parallèles.

500) REGLE. Faites (1040) le produit de la demi-somme des côtés des deux bases par la hauteur inclinée du tronc ; vous aurez la surface voulue.

x. 1. Quelle est la surface latérale d'un tronc de pyramide heptagone,

dont la hauteur inclinée est 55, chaque côté de la base intérieure 8, et chaque côté de la base supérieure 4. **Rep.** 2,310.

2. Un toit à huit pans, terminé par une plateforme, a pour mesure de sa hauteur inclinée 17 pieds; la longueur du côté de l'octogone régulier qui en constitue la base est de 20 pieds, et le côté du polygone supérieur est de 10 pieds; on demande le poids du plomb qui le recouvre, le plomb étant de 6 livres au pied carré? **Rep.** 12240 livres.

3. Combien y a-t-il de pieds superficiels de pierre taillée dans la surface latérale d'une tour polygone dont les périmètres inférieur et supérieur mesurent respectivement 100 pieds et 80 pieds et dont la hauteur inclinée est de 40 pieds? **Rep.** 3600.

PROBLÈME XIII.

Déterminer la surface d'une pyramide, ou d'un tronc quelconque de pyramide, oblique ou irrégulière.

(1501) REGLE. *Faites (1059) séparément la surface de chacune des faces composantes et prenez en la somme pour la surface voulue.*

PROBLÈME XIV.

Trouver la solidité d'une pyramide quelconque.

(1502) REGLE. *Multipliez (1049) la surface de la base par le tiers de la hauteur, et le produit sera le volume requis.*

Ex. 1. Quelle est la solidité d'une pyramide, dont la base est un carré de 30 pieds de côté, et la hauteur 25 pieds? **Rep.** 7500.

2. Le côté du triangle équilatéral qui forme la base d'une pyramide est de 3 pieds, sa hauteur est de 30 pieds; quel est le volume? **Rep.** 38.9711.

3. Quel est le contenu solide d'une pyramide hexagone dont la hauteur est de 6.4 pieds et chaque côté de sa base 6 pouces? **Rep.** 1.38564.

4. La hauteur d'une pyramide est 12, et chaque côté de sa base pentagonale est 2; on en demande le contenu cubique? **Rep.** 27.5276.

5. Quel est le volume de l'espace qu'occupe la toiture d'une tour octogone dont le côté est de 5 mètres, la hauteur du toit étant de 10 mètres?

Rep. $5^2 \times 4.8284271$ (1441) = 120.7106775 mètres est la surface de la base octogonale du toit et $120.71 \times 10 \div 3 = 402.366$ mètres cubes.

PROBLÈME XV.

Trouver le volume d'un tronc de pyramide à bases parallèles.

(1503) **REGLE I.** *Trouvez (1061) d'abord une moyenne proportionnelle entre les deux bases ; faites ensuite l'addition continue de cette moyenne proportionnelle et des deux bases du tronc ; multipliez alors cette somme par le tiers de la hauteur du tronc ; le produit sera le volume requis.*

REGLE II. A la somme des deux bases ajoutez (1102) quatre fois la surface d'une section à demi-distance entre elles, c'est-à-dire d'une section dont les facteurs linéaires soient moyens arithmétiques (1265) entre ceux des deux bases ; multipliez alors la somme ainsi obtenue par un sixième de la hauteur du tronc ; le produit sera le volume requis.

Ex. 1. Quel est le nombre de pieds cubes dans une pièce de bois dont la longueur est de 24 pieds et dont les extrémités sont des carrés de 15 et de 6 pouces de côté ?

Rep. $\sqrt{15^2 + 6^2} = 90$, $225 + 36 + 90 = 351 = (-\div 144)$ 2 pieds 5 $\frac{1}{2}$ pouces carrés, ce qui multiplié par le tiers de 24 donne 19.5 pieds cubes.

2. On demande le volume d'un socle pentagonale dont la hauteur est 5 pieds, chaque côté de la base inférieure 18 pouces et chaque côté de la base supérieure 6 pouces.

Rep. 9.31925.

3. Un fort dont la hauteur est de 15 mètres, a pour base un octogone régulier dont le côté est de 10 mètres, le côté du polygone supérieur est de 9 mètres ; quel est le volume de la tour ?

Rep. Surf. oct. inf. = (1441) $4.8284271 \times 10^2 = 482.84271$ mètres carrés, surf. oct. sup. = $4.8284271 \times 9^2 = 391.1025961$, surf. moy. prop. = $\sqrt{482.84 \times 391.10} = 434.56$, la somme des trois surfaces = $482.84 + 391.1 + 434.56 = 1308.50$, et $1308.5 \times \frac{1}{3}(15) = 6542.5$ mètres cubes.

Rep. Par la règle (1101) du prismoïde, on a pour surface à demi-distance des bases parallèles $(10 + 9) \div 2 = 9.5$, et $(9.5)^2 \times 4.8284271 = 435.76$, $\times 4 = 1743.04$, $1743.04 + 482.84 + 391.1 = 2616.98$, et $2616.98 \times \frac{1}{6}(15 = 6542.45$ comme auparavant, car la différence .05 entre les deux résultats vient seulement de ce qu'on n'a pas fait entrer en compte dans les deux calculs un plus grand nombre de décimales.

REM. Dans ce dernier exemple, l'aire de la moindre base = 4.8284271×9^2 et celle de la plus grande base = 4.8284271×10^2 ; le produit de ces deux

surfaces l'une par l'autre est $4.8284271 \times 9^3 \times 4.8284271 \times 10^3 = 4.8284271^2 \times 9^3 \times 10^3$ dont la racine carrée est $4.8284271 \times 9 \times 10 =$ la surf. moyenne proportionnelle requise. Il est donc clair que dans le calcul du volume du tronc de pyramide par la 1^{re} des deux règles ici données, on se sauvera un travail long et inutile en se servant de la méthode que l'on vient d'indiquer pour déterminer la surf. moy. prop. voulue, au lieu de multiplier l'une par l'autre les surfaces 482.84271, 391.1025951, pour en extraire ensuite la racine carrée. Cette remarque s'applique aussi au tronc de cône prob. XXVIII.

PROBLÈME XVI.

Trouver le volume d'un tronc de pyramide quelconque.

(1504) REGLE. *Déterminez (1067) séparément les volumes respectifs des pyramides entière et partielle ; la différence de ces volumes sera la solidité requise.*

Ex. Les surfaces inférieure et supérieure ou opposées d'un tronc de pyramide à bases non parallèles, sont 30 et 20 mètres, les hauteurs respectives des pyramides entière et partielle sont 33 et 17 mètres ; quel est le volume du tronc ?

Rep. $30 \times \frac{1}{3}(33) - 20 \times \frac{1}{3}(17) = 330 \text{ mètres cubes} - 113\frac{1}{3} \text{ mètres cubes} = 216\frac{2}{3} \text{ mètres cubes.}$

PROBLÈME XVII.

Trouver la surface d'un cylindre droit.

(1505) REGLE. *Multipliez (993) la circonférence de la base par la hauteur pour avoir la surface latérale. A cette surface ajoutez celles des deux bases si la surface entière est requise.*

Ex. 1. Quelle est la surface latérale d'un cylindre dont le diamètre de la base est 20, et la hauteur 50 ?

Rep. 3141.6.

2. Quelle est le nombre de pieds superficiels de pierre taillée dans la surface convexe d'un pilier circulaire dont la hauteur est 7 pieds et la circonférence 8 pieds 4 pouces ?

Rep. 58 $\frac{1}{2}$.

3. Combien y a-t-il de verges d'enduits dans le pourtour et le plafond d'un appartement circulaire, ayant 20 pieds de diamètre et 10 pieds de hauteur ?

Rep. Circ. = $3.1416 \times 20 = 62.832$, surf. convexe = $62.832 \times 10 = 628.32$, surf. du plafond = $20 \times 20 \times .7854 = 314.16$, surf. voulue = $\frac{628.32 \times 314.16}{9} = 104.72 \text{ verges carrées.}$

1. Quel sera le coût de polir la surface convexe d'une colonne en marbre si le diamètre est de 12 pouces et la longueur 10 pieds, à raison d'une livre le pied superficiel ?

Rep. \$31.42.

5. Une tour cylindrique dont la hauteur est de 10 mètres et le diamètre est de 10 mètres, a pour surface latérale ?

Rep. 314.16 mètres carrés.

8. On demande combien de pieds de surface il y a dans un pied courant pourtour intérieur d'un conduit ou canal cylindrique, dont le diamètre est de 3 pieds ?

Rep. $3.14169 \times 3 = 9.42477$.

7. Une voûte en pierre taillée est demi-cylindrique, son diamètre est de 60 pieds et sa longueur de 50 pieds ; quelle en est la surface concave ?

Rep. 785.4 pieds carrés.

3. Quel est le nombre de pouces carrés de dorure dans la surface d'une roue de fer dont la longueur est de 14 pieds et le diamètre de $1\frac{1}{2}$ pouces.

Rep. circ. $3.927 \times 168 = 659.73$.

9. Combien faudra-t-il de pouces superficiels d'argenture pour couvrir l'intérieur, c'est-à-dire la surface concave et le fond d'un vase cylindrique de 100 pouces de diamètre et 9 pouces de hauteur ?

Rep. le fond $= 7 \times 7 \times .7854 = 38.4846$ pouces carrés, la surf. concave $= 416 \times 7 \times 9 = 197.9208$ pouces carrés, en tout 236.4 pouces carrés.

PROBLÈME XVIII.

Trouver le volume d'un cylindre droit.

1506) REGLE. Multipliez (1023) la surface de la base par la hauteur ; le produit sera le volume.

Ex. 1. On demande le volume d'un cylindre dont la hauteur est 20 et la circonférence de la base $5\frac{1}{2}$?

Rep. $(5.5)^2 \times (1444) .07958 = 2.4073 =$ surf. de la base, et $2.4073 \times 20 = 48.146$.

1. Un seau ou autre vaisseau cylindrique a 15 pouces de diamètre et 12 pouces de hauteur ; combien contiendra-t-il de gallons de vin, le gallon étant 231 pouces cubes ?

Rep. $15 \times 15 \times .7854 \times 12 = 2120.58$ pouces cubes, $\div 231 = 9.18$ gallons 9 gallons, 1 chopine et 1 septier, près.

1. Une barre de fer battu a 14 pieds de longueur et $1\frac{1}{2}$ pouces de diamètre ; quelle en est la solidité en pouces cubes ?

Rep. $1.25 \times 1.25 \times .7854 \times 168$ (ou 14×12) $= 206.1675$.

4. Une colonne en pierre a 1 pied de diam. et 10 pieds de hauteur; quel en est le volume.

Rep. 7.854 pieds cubes.

5. Quelle est, par pied courant, la capacité d'un tuyau ou conduit d'un diamètre de 3 pieds ?

Rep. 7.0686 pieds cubes.

6. La fondation d'une cheminée est une masse cylindrique dont le diam. est de 10 pieds et la hauteur aussi de 10 pieds; combien contient-elle de verges cubes de maçonnerie ?

Rep. 785,4 pieds cubes $\div 27 = 29$ verges cubes, 2 pieds cubes.

7. L'essieu ou arbre en fer d'une roue de moulin a 10 pieds de longueur et 9 pouces de diam.; quelle en est la solidité en pieds cubes ?

Rep. $9 \times 9 \times .7854 \div 1728 = 4.418$ pieds cubes.

PROBLÈME XIX.

Trouver la surface d'un cylindre oblique.

(1507) **REGLE.** Multipliez (997) la longueur du côté par la circonférence d'une section perpendiculaire au côté ou à l'axe du cylindre; le produit sera la surface latérale.

Ex. 1. La voûte demi-cylindrique d'une ouverture ou baie de pont qui traverse obliquement une rivière, a 30 pieds de diamètre et 20 pieds de longueur; quelle en est la surface concave ?

Rep. 942½ pieds carrés, près.

2. Le bras d'une rampe d'escalier, terminé à chaque extrémité par les faces verticales des noyaux, mesure 10½ pouces de tour et 15 pieds de longueur; quel est le nombre de verges superficiels de vernis dont il est enduit ?

Rep. 10½ pouces = .875 pied, et $15 \times .875 = 13.125$ pieds carrés = 1 verge 4½ pieds.

3. Quelle est la surface du zinc dans un tuyau dont le diamètre est de 9 pouces et dont la longueur, 5 pieds, est terminée par les plans parallèles de deux coudes alternes (153) ou tournés en sens inverses. ?

Rep. circ. = $3.1416 \times 9 = 28.2744$, circ. $\times 60$ et $\div 144 = 11\frac{1}{2}$ près pieds carrés.

PROBLÈME XX.

Trouver le volume d'un cylindre oblique.

(1508) **REGLE I.** Multipliez (1026) la longueur du côté par la surface d'une section perpendiculaire au côté ou à l'axe; le produit sera le volume requis.

Ex. Quelle est le contenu solide du bras d'escalier du dernier problème ?

Rep. Surf. sect. perp. = $(1444) 10.5 \times 10.5 \times .07958 = 8.7737$ pouces carrés, et 8.7737×180 (la longueur en pouces) = 1579.26 pouces cubes, ou 14 pied cube, ou $1\frac{2}{3}$ près.

REGLE II. Multipliez (1026) la surface de la base par la hauteur perpendiculaire.

Ex. La surface de la base d'un cylindre est 3.33 mètres carrés et la distance perpendiculaire qui sépare ses deux bases, est 10 mètres ; quel en est volume ?

Rep. 33.3 mètres cubes.

PROBLÈME XXI.

Trouver la surface d'un tronc de cylindre droit ou d'un tronc de cylindre oblique dont les grands ou petits axes CD, FE ou GH, LK des bases opposées. sont (1099) dans un même plan CDEF ou GHKL.

(1509) **REGLE I.** Multipliez (dém. de 1099 et 1097) la demi-somme de la plus grande et de la moindre hauteurs du tronc par le périmètre de la base ; le produit sera la surface latérale.

REGLE II. Si le tronc est oblique, multipliez la demi-somme des hauteurs du moindre et du plus grand côtés du tronc par le périmètre une section perpendiculaire à l'axe du cylindre.

Ex 1. Le diamètre d'un cylindre est 10, sa moindre hauteur est 9.4 et plus grande hauteur 10.6 ; quelle en est la surface convexe ?

2. Un demi-coude de tuyau de poêle ou de conduit quelconque, (le coude rectiligne n'est autre chose qu'un double tronc de cylindre droit, c'est-à-dire deux troncs de cylindres droits se rencontrant sous un angle quelconque) dont le diamètre est de 7 pouces, et pour moindre et plus grande longueurs, 4 et 11 pouces respectivement ; quelle en est la surface latérale ?

Rep. $3.1416 \times 7 \times \frac{1}{2}(4 + 11) = 164.9$ ou soit 165 pouces carrés, ou $(\div 144)$ 1 pied carré et 21 pouces carrés, ou $1\frac{1}{4}$ près pieds carrés.

3. Entre les deux troncs composants du coude rectiligne d'un bras cylindrique de garde-fou, se trouve un troisième tronc dont la plus grande hauteur est 3 pouces et la moindre longueur nulle ; quelle en est la surface, diamètre du bras étant de 9 pouces ?

Rep. Il est clair que le tronc proposé n'est autre chose qu'un double onglet de cylindre droit, c'est-à-dire deux onglets réunis par leurs bases perpendiculaires ; donc on aura la surf. voulue = $3.1416 \times 9 \times \frac{1}{2}(3) = 28.2744 \times 5 = 42.4$ pouces carrés.

4. Dans un vaisseau cylindrique incliné dont la plus petite distance de la surface au plus grande 1.33 mètres, le diamètre du demande la superficie de la paroi exposée à

Rep. $1 \times 3.1416 \times \frac{1}{2}(.67 + 1.33) = 3.141$

le fond $= 1^2 \times .7854 = .7854$ mètres carrés, 1×3.9270 m. c.

5. Une voûte demi-cylindrique est terminée obliquement à l'axe ou direction de la voûte moindre et plus grande longueurs 36 et 30

6. Le tambour d'un escalier circulaire est terminé par le toit incliné de l'édifice; le niveau du plancher du dernier étage est de 13 pieds; quelle en est la surface latérale

PROBLÈME

Trouver le volume d'un tronc de cylindre oblique dont les axes CD, FE ou GH, LK des (1099) dans un même plan

(1510) **REGLE I.** Multipliez (1099) les hauteurs du tronc par la plus grande et la plus petite des hauteurs du tronc et divisez le produit par la plus grande et la plus petite des hauteurs du tronc.

REGLE II. Multipliez (1099) la surface latérale à l'axe du cylindre, par la demi-somme des hauteurs du tronc et divisez le produit par la plus grande et la plus petite des hauteurs du tronc.

Ex. 1. Dans un vaisseau cylindrique dont la plus petite distance de la surface au plus grande est de 13 pieds et la plus grande hauteur est de 20 pieds; on demande le nonbre de gallons (un gallon au pied cube) dans la cuve?

Rep. 4398.24 f

2. Le recouvrement demi-cylindrique d'un toit est terminé obliquement à l'axe ou direction de la voûte moindre et plus grande longueurs 100 et 120 pieds; quelle en est la surface latérale

Rep. surf. sec. perp. $= \frac{3 \times 3 \times .7854 \times 1}{2}$

PROBLÈME XXIII.

Trouver la surface et le volume d'un tronc quelconque de cylindre.

1511) REGLE I. *Imaginez le tronc coupé (en AB, fig. du par. 109) par un plan perpendiculaire à l'axe du cylindre. Référez à la base commune, les deux troncs composants ; faites par les deux derniers problèmes la surface ou le volume de chacun d'eux pour en prendre la somme ; ou, ce qui est la même chose, multipliez la base commune ou circonférence, suivant le cas, par la moitié de la somme des deux plus grands et des deux plus petits côtés des deux troncs.*

REGLE II. *La surface de la base multipliée par la demi-somme de la plus petite et de la plus grande hauteurs du tronc, donnera son volume.*

PROBLÈME XXIV.

Trouver la surface d'un cône droit ou régulier.

1512) REGLE. *Multipliez (1041) la circonférence de la base par la moitié du côté, ou de la hauteur inclinée ; le produit sera la surface convexe ; à cette surface ajoutez celle de la base, si la surface entière est requise.*

Ex. 1. Quelle est la surface latérale d'un cône dont le côté est 50 et le diamètre de la base 8½ ? **Rep.** 667.59.

2. Quelle est la surface convexe d'un cône dont le côté est 36 et le diamètre de la base 18 ? **Rep.** 1272.348.

3. Le fond d'une chaudière est un cône renversé dont le diamètre est de 6 pieds et le côté 6 pieds ; quelle en est la surface latérale ?

Rep. 94.248 pieds carrés.

4. Un vase dont le diam. est de 10 pouces a un couvercle conique dont le côté est de 5½ pouces ; quelle est la surface de ce dernier ?

Rep. $10 \times 3.1416 \times 2.875 = 90.321$ pouces carrés.

5. Un réservoir dont le plan est circulaire et dont la coupe verticale menée par le centre est un triangle isocèle, a 60 mètres de largeur et la hauteur de son côté incliné est de 33 mètres ; combien faudra-t-il de briques pour en revêtir la surface, en allouant 75 briques au mètre carré ?

Rep. diam. $60 \times 3.1416 \times 16\frac{1}{2} \times 75 = 233,264$.

6. Une tour a 150 pieds de circonférence et le côté incliné de son toit conique mesure 30 pieds ; combien faudra-t-il de carreaux de couverture en terre pour en revêtir l'extérieur ? **Rep.** 22½.

7. Quel sera le poids du dessus conique d'un gazomètre dont la circonférence est de 180 pieds et le côté incliné 30 pieds, le fer étant de 5 livres au pied carré ?

Rep. 13,500 livres.

PROBLÈME XXV.

Trouver la surface d'un tronc de cône droit ou régulier à bases parallèles.

(1513) REGLE. Multipliez (1042) la demi-somme des circonférences des deux bases par la hauteur inclinée du tronc ; vous aurez la surface convexe ; à laquelle ajoutez les aires des deux bases, pour avoir la surface entière.

Ex. 1. Le côté d'un tronc de cône est 12½, et les circonférences de ses bases 8.4 et 6 ; quelle en est la surface latérale ?

Rep. 96.

2. Quelle est la surface entière d'un tronc de cône dont le côté est de 16 pieds et les rayons des bases 3 et 2 pieds ?

Rep. surf. lat. = 251.328, surf. base inf. = 28.2744, surf. base sup. = 12.5664, surf. totale = 292.1688.

3. La partie conique d'un entonnoir a pour grand diamètre 10 pouces, pour petit diam. 1 pouce, et pour côté incliné 15 pouces ; quelle en est la surface latérale ?

Rep. 259.2 pouces carrés = 1.8 pieds carrés.

4. Le toit incliné d'une tour circulaire dont le diamètre est de 30 pieds et le côté de 20 pieds est terminé au haut par une plateforme dont la circonférence est de 33 pieds ; on demande combien il a fallu de carrés de zinc pour le recouvrir, y compris la plateforme ?

Rep. surf. lat. = 1272.48, surf. base sup. = $(33)^2 \times .07958 = 86.66$, surf. requise = 1359.14 pieds carrés = 13½ carrés 9 pieds carrés.

5. Combien faudra-t-il de pouces carrés de dorure pour recouvrir l'intérieur d'un goblet dont la circ. inf. est 6 pouces, la circ. sup. 7 pouces et le côté 3½ pouces ?

Rep. La paroi latérale = $3\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}(6 + 7) = 22.75$ pouces carrés, le fond = $6 \times 6 \times .07958 = 2.865$, le tout = 25.615 pouces carrés.

PROBLÈME XXVI.

Déterminer la surface d'un cône ou d'un tronc quelconque de cône oblique ou irrégulier.

(1514) REGLE. Divisez la surface latérale du cône, par des lignes menées du sommet à la base en triangles ou secteurs, et la surface lati

ale du tronc de cône par des lignes menées entre les deux bases, en tranches, etc. ; estimez séparément la superficie de chacune des parties composantes et prenez en la somme pour la surface voulue.

PROBLÈME XXVII.

Déterminer le volume d'un cône droit ou oblique.

(1515) **REGLE.** Multipliez (1050) la surface de la base par le tiers de la hauteur, et le produit sera le volume requis.

Ex. 1. Quelle est la solidité d'un cône dont la hauteur est de 27 pieds et dont la base est un cercle de 10 pieds de diamètre ? **Rep.** 706.86.

2. La circonférence de la base d'un cône droit est 9 pieds, sa hauteur étant de $10\frac{1}{2}$ pieds ; quel en est le volume ? **Rep.** 22.56.

3. La surface de la base d'un cône oblique est de 1000 mètres et sa hauteur 30 mètres ; quel en est le contenu solide ?

Rep. 10,000 mètres cubes.

4. Un rocher ou monticule en forme de cône irrégulier a pour base une figure dont la surface est de 5300 verges carrées, la hauteur du corps étant de .05 verges ; combien aurait-on à élever de verges cubes de matière pour le faire disparaître ? **Rep.** 185,500.

5. Quel est le volume de l'espace compris sous un toit conique dont la hauteur est de 30 pieds et le diamètre 30 pieds ?

Rep. 7068.6 pieds cubes.

6. Combien de pouces cubes de dragées peut contenir un cornet de 3 pouces de diam. et 9 pouces de longueur ? **Rep.** 21 $\frac{1}{2}$.

7. La circonférence du fond conique d'une chaudière est de 10 pieds et la hauteur du cône de 1 pied ; combien de gallons contiendra cette partie du vaisseau.

Rep. $10 \times 10 \times .07958 \times \frac{1}{3} = 2.652666$ pieds cubes, $\times 1728$ et $\div 231 = 19.143$ gallons.

PROBLÈME XXVIII.

Déterminer le volume d'un tronc de cône droit ou oblique,
c.-à-d. d'un tronc de cône quelconque, à bases
parallèles.

(1516) **REGLE I.** Trouvez (1063) d'abord une moyenne proportionnelle entre les deux bases ; faites ensuite l'addition continue de cette

moyenne et des deux bases du tronc ; multipliez alors cette somme par le tiers de la hauteur du tronc et le produit sera le volume requis.

REGLE II. A la somme des deux bases, ajoutez (1521) quatre fois la surface d'une section à demi-distances entre elles, c'est-à-dire d'une section dont les facteurs linéaires soient moyens arithmétiques (1265) entre ceux des deux bases ; multipliez alors la somme ainsi obtenue par un sixième de la hauteur du tronc ; le produit sera le volume requis.

Ex. 1. On demande la solidité d'un tronc de cône droit, dont la hauteur est 18, le diam. de la base inf. 8, et celui de la base sup. 4 ?

Rep. Base inf. $= 8 \times 8 \times .7854 = 50.2656$, base sup. $= 4 \times 4 \times .7854 = 12.5664$, le facteur moyen arith. entre 8 et 4 $= \frac{1}{2}(8+4) = 6$, $6 \times 6 \times .7854 \times 4 = 113.0976$, la somme de ces surfaces $= 175.9296$, multipliant par 3 (le sixième de la hauteur 18) on a 527.7888.

2. Combien de pieds cubes d'eau pourra contenir un réservoir en forme de tronc de cône renversé dont le plus grand diamètre est de 200 pieds, le plus petit diam. 100 pieds, et la profondeur 25 pieds ?

Rep. 458,153 pieds cubes.

3. Un tuyau conique relie deux conduits de 10 et 20 pouces de circonférence, sa longueur ou la distance perpendiculaire entre ses deux bases est de 25 pouces ; quelle est la capacité de cette partie du conduit ?

Rep. Surf. petit bout $= (1444) (10)^2 \times .07958 = 7.958$, surf. gros bout $= (20)^2 \times .07958 = 31.832$, la circonférence moy. arith. $= \frac{1}{2}(10+20) = 15$, $(15)^2 \times .07958 \times 4 = 71.622$, la somme $= 111.412$, cette somme $\times \frac{1}{6}(25) = 464.2166$ pouces cubes.

4. Quelle est la capacité d'une tinette dont la hauteur est de 20 pouces, le diam. inf. 10 pouces, et le diam. sup. 16 pouces ?

Rep. 2701.776 pouces cubes $\div 1728 = 1.55$ pieds cubes.

5. Un vaisseau qui présente la forme de deux troncs de cônes réunis par leur plus grandes bases, mesure 40 pouces de longueur, 28 pouces à la bonde ou au centre et 20 pouces à la tête ou aux extrémités ; combien contiendra-t-il de gallons ?

Rep. $20 \times 20 \times .7854 = 314.16$, $28 \times 28 \times .7854 = 615.7536$, $24 \times 24 \times .7854 \times 4 = 1809.5616$, la somme des surfaces $= 2739.4752$, $\times \frac{1}{6}(20) = 9131.554$ pouces cubes $=$ le contenu d'un des troncs composants, $\times 2 = 18263.1680$ pouces cubes, $\div 231 = 79.06133$ gallons.

Rep. Par la 1^{ère} règle on a :

surf. moindre base=	$.7854 \times 20^2$	=314.16
surf. grande base=	$.7854 \times 28^2$	=615.7536
surf. moy. prop.=(1503 Rem.)	$.7854 \times 20 \times 28$	=439.824
		<hr/>
multipliant par le tiers de la hauteur du tronc		1369.7376
		<hr/>
on obtient pour vol. du tronc		61
		<hr/>
		9131.5840
		<hr/>
		2

doublant, on a pour vol. total comme auparavant 18263.1680

REM. Il est à peine nécessaire de dire qu'au lieu de multiplier séparément par .7854 ou par .07958, suivant le cas, les carrés des diam. des bases opposées et 4 fois le carré du diam. de la base intermédiaire, pour en prendre ensuite la somme ; on se sauvera du travail en faisant tout d'abord la somme de ces carrés pour n'avoir à multiplier qu'une fois par les facteurs .7854 ou .07958.

PROBLÈME XXIX.

Trouver le volume d'un tronc de cône quelconque à bases non parallèles.

(1517) REGLE. Déterminez séparément (1067) les volumes respectifs des cônes entier et partiel ; la différence de ces volumes sera la solidité requise.

Ex. Les surfaces inf. et sup. d'un tronc de cône à bases non parallèles sont 30 et 20 mètres, les hauteurs respectives des cônes entier et partiel sont 33 et 17 mètres ; quel est le volume du tronc ?

Rep. $(30 \times \frac{1}{3}33) - (20 \times \frac{1}{3}17) = 330 - 113\frac{1}{3} = 216\frac{2}{3}$ mètres cubes.

PROBLÈME XXX.

Trouver le volume d'un onglet de cône.

(1518) REGLE. Déterminez séparément (1140) les volumes respectifs de cette partie du cône entier dont l'onglet fait partie et de la partie correspondante du cône partiel ; la différence de ces volumes sera la solidité requise.

Ex. Les segments d'ellipses qui servent de bases à un onglet de cône, sont (1478) respectivement de 20 et 15 pieds en superficie, et les hauteurs des cônes entier et partiel perpendiculaires à ces bases sont (1067) de 30 et 23 pieds ; quel est le volume de l'onglet ?

Rep. $(20 \times \frac{1}{3}30) - (15 \times \frac{1}{3}23) = 300 - 115 = 185$ pieds cubes.

2. Une quantité de liqueur (2^{de} fig. du par. **1143**) dans un vaisseau, incliné de 15 degrés à l'horizon, et dont la forme est celle d'un tronc de cône de 5 pieds de hauteur, ayant un diam. inf. de 10 pieds, et un diam. sup. de 8.8 pieds, laisse voir un segment du fond dont le sinus-verse ou la hauteur est de 2.5 pieds. La surface ou base sup. de l'onglet formé par le liquide est (page 622) un segment d'ellipse dont le sinus-verse ou hauteur est de 7.6 pieds; cette hauteur du segment fait partie du plus grand diam. de l'ellipse, lequel est de 10.3 pieds, le petit axe étant de 9.9 pieds. On demande le nombre de gallons de liqueur dans la cuve?

Rep. Les autres facteurs ou éléments nécessaires au calcul sont la hauteur du cône dont la cuve fait partie, et la verticale ou perpendiculaire menée du sommet du cône au plan horizontal de la surface du liquide. On obtient (**1064**) la première de ces dimensions en faisant $10 - 8.8 : 5 :: 10 : 40.1666$. La seconde peut alors se déterminer assez correctement, par construction géométrique, à l'aide d'une échelle de parties égales, et est de 37.87 pieds. La surface entière de la base est $10 \times 10 \times .7854 = 78.54$, la surface du segment visible du fond de la cuve est (**1454**) $153546 \times 10^2 = 15.3546$, leur différence 63.1854 est la surface de la base inf. de l'onglet. La surface entière de l'ellipse dont la base sup. de l'onglet fait partie est (**1469**) $10.3 \times 9.9 \times .7854 = 80.0872$; le moindre segment de l'ellipse a pour hauteur $10.3 - 7.6 = 2.7$, la surface de ce segment est (**1473**) $.164019 \times 10.3 \times 9.9 = 16.7250$, la différence de ces surfaces donne pour base sup. de l'onglet 63.3622 pieds carrés. Le volume de cette partie du cône entier dont l'onglet fait partie est (**1056**) $63.1854 \times \frac{1}{3} 40.1666 = 845.97668$; le volume du cône partiel qui a pour base la surf. sup. du liquide est $63.3622 \times 37.87 : 3 = 799.84217$, la différence de ces volumes 46.13451 est le volume de l'onglet; ce vol. $\times 1728$ (nombre de pouces cubes dans un pied cube) puis $: 231$ (nombre de pouces cubes dans un gallon) ou multiplié de suite par 7.48 (nombre de gallons dans un pied cube) donne enfin pour capacité de l'onglet 345.0861 gallons.

PROBLÈME XXXI.

Déterminer le volume d'un onglet de cylindre.

(**1519**) **REGLE.** *Considérez l'onglet donné comme étant celui d'un cône dont la hauteur, eu égard à celle de l'onglet et au degré d'exactitude voulu dans le résultat, serait de 10, 100, 1000, etc. fois le diamètre de sa base, et procédez ensuite comme dans le dernier problème.*

REM. 1. Il est évident qu'il ne s'agit ici que de l'onglet partiel ou proprement dit ABC-D, fig. du par. (**1140**) ou MBN-C (**REM. 4**); car on a déjà vu (note page 631) que l'onglet entier ou complet n'est autre chose

qu'un tronc de cylindre dans lequel la moindre hauteur est nulle ou égale à zéro, et on en obtient de suite le volume en faisant le produit de sa base par la moitié de sa plus grande hauteur. Ce n'est donc que pour simplifier le calcul et pour permettre la comparaison des volumes exacts et rapprochés des onglets correspondants de cylindre et de cône que nous ne donnons ici que des exemples d'onglets entiers, pendant que le problème n'a trait qu'aux onglets partiels. Le procédé à suivre est d'ailleurs le même dans les deux cas.

REM. 2. L'onglet de cylindre, comme l'onglet de cône, se rencontre assez souvent dans la pratique, à l'endroit des intersections de voûtes et autres corps cylindriques par des surfaces planes. La liqueur qui ne recouvre qu'en partie le fond d'un vaisseau cylindrique incliné, offre aussi au calcul une figure de cette espèce.

REM. 3. Quand la hauteur de l'onglet n'excède pas le diam. du cylindre dont il fait partie, un cône de 10 diamètres donne un résultat dont l'erreur ou défaut n'excède pas 5 pour cent ou $\frac{1}{20}$ du vol. réel ; et le défaut est d'autant moindre que la hauteur de l'onglet est plus petite, relativement à l'étendue de sa base.

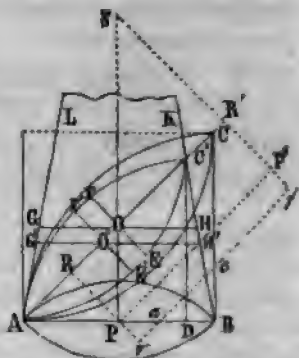
Le cône de 100 diamètres donne pour résultat un volume qui, même avec un onglet dont la hauteur est de deux diamètres, ne diffère du vol. exact que de 1 pour cent à peu près, et dont l'erreur ou défaut n'est que d'une fraction de l'unité, quand la hauteur de l'onglet à estimer n'est que d'un ou de moins d'un diamètre.

Avec 1000 diamètres le défaut de volume n'est que d'un cinq-millième plus ou moins, suivant la hauteur de l'onglet relativement à l'étendue de sa base.

Il est clair que l'emploi d'un cône de 10,000, 100,000 1000,000, etc., diamètres donnerait un résultat de plus en plus voisin du volume exact de l'onglet proposé, l'erreur diminuant dans une proportion à peu près décuple pour un diamètre 10 fois plus grand ; mais si l'on fait attention que le volume à déterminer n'est d'ordinaire qu'une fraction de l'unité de vol. du cône entier, et que dans le cas de 10,000 diamètres, par exemple, le premier chiffre valant du vol. de l'onglet n'est que le quatrième chiffre de la différence des cônes entier et partiel et que le quatrième chiffre du vol. cherché est le huitième de cette même différence, on verra que sauf à la condition de faire usage de logarithmes ou d'autres facteurs ou éléments allant à plus de 7 décimales ou de se donner un surcroît de travail dans l'extraction des racines par nombres naturels et dans les autres opérations à faire, l'on ne saurait aller au delà du cône de 1000 diamètres, lequel d'ailleurs donne toute l'exactitude voulue dans la pratique.

Ex. 1. Déterminez, à moins d'un centième près, le volume d'un onglet de cylindre AB-C dont la hauteur $BC=AB$ le diam. du cylindre.

Rep. Soit S le sommet du cône, SP sa hauteur, BKS son côté ; l'onglet de cône sera AB-C', AC' sera le grand et EFGH le petit diamètre de l'ellipse AEC'F qui en constitue la base supérieure. (Le petit diam. est plus correctement E'F', où O' est le centre de AC' ; mais excepté dans le cas où PS n'est que de 10 diamètres,



on peut, pour simplifier, négliger O'O et mettre EF à la place de E'F' et par conséquent GH à la place de G'H'). Soit C'D perpendiculaire sur AB; on aura, sans erreur sensible, BD=CK=demi-diminution du diam. du cône pour une unité BC (soit $\frac{1}{100}$) de la hauteur du cône entier. La hauteur du cône partiel AC'-S est SR' (perpendiculaire au plan AEF de la base sup. de l'onglet)=SP'-P'R'=cosinus naturel de l'angle BAC de l'onglet, on de son égal (322) S, multiplié par le nombre d'unités ou de diamètres dans SP et diminué de P'R' ou PR, la partie du cosinus qui correspond à OP; or OP, dans cet exemple, = $\frac{1}{2}$ BC; l'angle BAC=45°, à cause de BC=AB; le cos. nat. de 45°=, dans les tables, .70711; ce cosinus $\times 100 = 70.711 = SP'$, et, $\times \frac{1}{2}$, = .35355 ou .354 = PR, et SP'-P'R'=70.711 - .354 = 70.357 fois le diam. AB.

Maintenant, quelle que soit la valeur du diam. AB, supposons pour simplifier le calcul, qu'il soit égal à l'unité; on aura (684) surf. AB = .7854, et (1050) vol. AB-S = .7854 × 100 ÷ 3 = 26.18. On aura (389) AC' = $\sqrt{AB^2 + BC^2 - 2AB.BD} = \sqrt{1^2 + (.995)^2 - 2(1 \times .005)}$ (car on peut, sans erreur sensible, prendre BC' = DC' = DK - C'K = BC - CK = 1 - .005 = .995 et BD = CK = .005) = $\sqrt{1.990025 - 01} = \sqrt{1.980025} =$, négligeant les .000025, $\sqrt{1.98} =$, par logarithmes ou autrement, 1.4071. Le petit diam. EF = GH = .995 = AB - .005, puisque LK = AB - .01 et que OP = $\frac{1}{2}$ BC. La surface AEC'F = (1469) AC × EF × .7854 = 1.4071 × .995 × .7854 = 1.0996; le volume du cône partiel = 1.0996 × 70.357 ÷ 77.364557 dont le tiers 25.788185 retranché de 26.18, vol. du cône entier, laisse pour vol. de l'onglet .3918.

Le vol. exact de l'onglet proposé est (**1099** ou **1495**) = surf. $AB \times \frac{1}{2} BC = .7854 \times \frac{1}{2} = .3927$, et $3927 - 3918 = \frac{9}{100}$ près ou le quart de 1 pour cent : c'est-à-dire que .3918 est, à moins de 1 pour cent près, le volume d'un onglet semblable à l'onglet proposé, et sous un diamètre égal à l'unité ; et comme (**1103**, 15°) les solidités ou volumes des polyèdres semblables sont entre eux comme les cubes de leurs dimensions homologues, si l'on suppose que

AB soit de 60 pouces, on aura $1^{\circ} : 60^{\circ} :: .3918 : 84628.8$ pour volume de l'onglet donné en pouces cubes.

Ex. 2. On demande, à moins d'un centième près, le volume d'un onglet le cylindre dont la hauteur est de deux diamètres.

Rep. On a (1229, 2°) $1 : 2 :: R : \text{tang. } BAC = 2$; d'où, $BAC = 63^{\circ} 26' 6''$ dont le cos. nat. = .44721 lequel $\times 100 = 44.721 = SP'$. Ici, puisque $BC = 2$, on a $OP = 1$ et PR ou $P'R' = .447$, et $SP' = P'R' = 44.721 - .447 = 44.274 =$ hauteur SR' du cône partiel $AC'-S$. Le diam. $AC' = \sqrt{AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BD} = \sqrt{1^2 + (1.98)^2 - 2(1 \times .01)} = \sqrt{1^2 + 3.9204 - .02} = \sqrt{4.9004} = 2.2137$; EF ou $GH = .99$, surf. $AC' = 2.2137 \times .99 \times .7854 = 1.72125$, vol. cône partiel = base $1.72125 \times$ hauteur $44.274 \div 3 = 25.4022$; cône entier, moins cône partiel, = $26.18 - 25.4022 = .7778 =$ vol. de $AB-C'$; or, le vol. de $AB-C =$ base $AB \times \frac{1}{2} AC = .7854 \times 1 = .7854$ et $.7854 - .7778 = .0076$ ou moins de $\frac{1}{16}$; donc .7778 est l'unité de volume de l'onglet proposé, à moins d'un centième près, et si $AB = 10$, par exemple, $1^{\circ} : 10^{\circ} :: .7778 : 777.8$, le vol. exact étant 785.4 et la différence moindre que 1 pour cent, tel que demandé.

Ex. 3. Soit à déterminer, à moins d'un millièmè près, le vol. de $AB-C$, BC étant $= AB$.

Rep. $AC = \sqrt{1^2 + (.9995)^2 - 2(1 \times .0005)} = \sqrt{1.99900025} = \sqrt{1.998}$, négligeant les .00000025, = 1.413506; $EF = \cos. \text{ nat. } .9995$, surf. $AC' = 1.413506 \times .9995 \times .7854 = 1.1096123$, $SP' = \cos. \text{ nat. } BAC \times 1000 = .7071068 \times 1000 = 707.1068$, $SR = 707.1068 - .35355 = 706.75325 =$ hauteur du cône partiel; le vol. du cône partiel = surf. $AC' 1.1096123 \times SR' 706.75325 \div 3 = 261.4073664$; le cône entier = $.7854 \times 1000 \div 3 = 785.4 \div 3 = 261.8$; la différence du cône entier au cône partiel = $.3926336$; le vol. exact de $AB-C =$, comme dans le 1er exemple, .3927; la différence entre $AB-C'$ et $AB-C = .0076$ ou moins d'un millièmè, c'est-à-dire, moins d'un millièmè, tel que voulu.

Ex. 4. Quand $BC = \frac{1}{2} AB$, trouver, à moins d'un centième près, le vol. le $AB-C$.

Rep. Le vol. exact de $AB-C = .7854 \times \frac{1}{2} BC = .7854 \times \frac{1}{2} = .19635$; le vol. du cône entier =, comme auparavant, 26.18; l'angle $BAC = (1229, 2^{\circ}) 1 : 1 :: R : \text{tang. } .50000 = 26^{\circ} 33' 54''$ dont le cos. nat. = .8944276 lequel $\times 100 = 89.44276 = SP'$. Dans cet exemple, BC étant $= \frac{1}{2}$, on a $OP = \frac{1}{2}$ et par conséquent PR ou $P'R' =$ le quart de .8944276 = .2236069 et $89.44276 - 2236069 = 89.219153 = SR'$ hauteur du cône partiel. On a $AC' = \sqrt{1^2 + (.49875)^2 - 2(1 \times .0025)} = \sqrt{1 + .24875 - .005} = \sqrt{1.24375} = 1.115236$; $EF = .9975$, surf. $AC' = 1.115236 \times .9975 \times .7854 = .87371666$; vol. cône partiel = $.87371666 \times 89.219153 \div 3 = 25.98408$. Or, $26.18 - 25.98408 = .19592$ et .19635 le vol. exact — .19592 = $\frac{1}{50.635} = .0022$ près, soit 2 millièmès ou $\frac{1}{2}$ de 1 pour cent.

REM. 4. Comme on l'a déjà dit, le procédé à suivre pour l'onglet partiel,

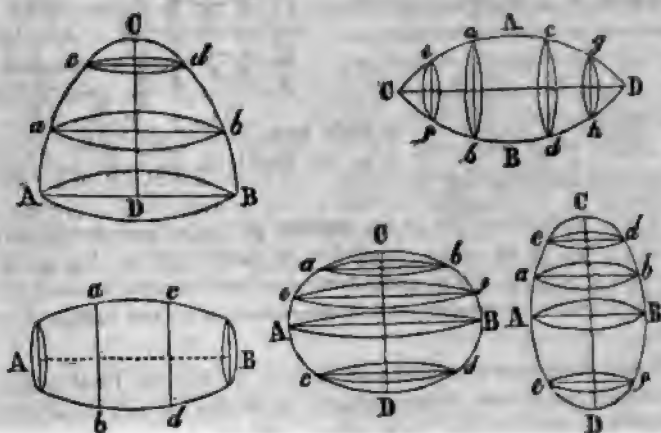
Respectifs des onglets correspondants de cylindre et de cône, tel que déterminé par les quelques exemples qu'on en a donnés, pourra servir au besoin à corriger, d'une manière au moins approximative, les résultats que donneait le calcul d'autres onglets de proportions à peu près analogues.

REM. 6. Si l'onglet proposé ne formait pas partie d'un cylindre régulier, le procédé à suivre serait encore identique; et l'on trouverait tout de même le volume d'un onglet de prisme quelconque en faisant la différence des parties correspondantes des pyramides entière et partielle, substituées au prisme.

REM. 7. Il importe de faire observer qu'il suffira le plus souvent d'une simple construction géométrique pour obtenir de suite et sans aucun calcul, l'aide d'une échelle suffisamment subdivisée, toutes les données AC' , $A'C'$, $A'B$, $EF=GH$, PR ou Pr , etc. qui seraient nécessaires à la détermination des volumes relatifs des cônes ou pyramides à estimer; l'arête MN de l'onglet et le sinus-verse AB du segment de cercle MBN pouvant se mesurer, la hauteur SP étant connue, et la hauteur SR' , SP où Sr' du cône entier ou de la pyramide, suivant le cas, pouvant se trouver facilement, comme on l'a fait voir, à l'aide du cos. nat. de l'angle BAC de l'onglet et de l'élément PR ou Pr à soustraire ou ajouter suivant que l'arête MN de l'onglet est située en AP ou en BP .

THÉOREME.

(1520) Expression générale pour la surface latérale, *convexe ou concave* d'un solide de révolution quelconque, ou d'un segment ou tronc de tel solide à une seule base ou à deux bases parallèles, et dont le plan de section est perpendiculaire à l'axe de la courbe génératrice.



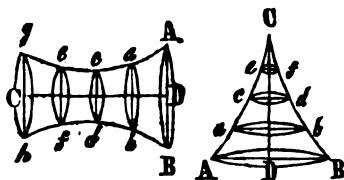
Divisez la courbe génératrice en parties égales assez petites pour que chacune d'elles soit sensiblement une ligne droite; faites passer par chaque point de division une circonférence parallèle à la base ou perpendiculaire à l'axe du solide. Ces circonférences parallèles diviseront la surface à estimer en zones d'égale largeur; chacune de ces zones sera un trapèze continu dont on aura la surface en multipliant la demi-somme de ses bases ou circonférences parallèles par la hauteur ou largeur de la zone, et la surface entière du solide proposé sera égale à la somme des surfaces de ses zones composantes.

On aura donc la surface roulée en ajoutant à la demi-somme des circonférences des bases ou extrémités opposées du solide, la somme des circonférences intermédiaires de toutes les zones composantes, pour multiplier ensuite le tout par la largeur d'une de ces zones: expression analogue à celle du par. (1421) pour la surface plane d'une figure quelconque.

Ainsi AB-C étant un conoïde quelconque, un demi-fuseau, une hémisphère, un demi-sphéroïde ou un segment quelconque de sphère, de sphéroïde ou de fuseau, à une seule base AB, on en aura la surface latérale = $\frac{1}{2} \text{circ. AB} + \text{circ. ab} + \text{circ. cd} \times \overline{Aa} = \overline{ac} = \overline{cC}$.

Si le segment ou tronc donné $ABdc$ a deux bases AB , cd , la surface sera $= (\frac{1}{2} \text{ circ. } AB + \text{circ. } ab + \text{circ. etc.} + \frac{1}{2} \text{ circ. } cd) \times Aa$ ou ac . Si les moitiés opposées du solide sont symétriques comme dans la futaille ou barrique AB ou autre tronc ou segment central de fusseau ou de sphéroïde, il est à peine, nécessaire d'observer qu'il suffira d'opérer sur l'une des moitiés symétriques pour doubler ensuite le résultat.

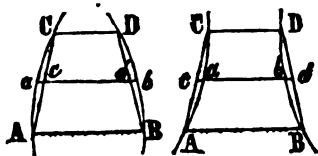
Si le solide $AB-C$ dont il s'agit est à surface concave, c'est-à-dire, engendrée par la révolution d'une courbe AC ou Ag qui présente sa convexité à l'axe CD du solide, il est clair qu'on aura tout de même cette surface $= (\frac{1}{2} \text{ circ. } AB + \text{circ. } ab + \text{circ. } cd + \text{circ. } ef) \times Aa$ ou ac , etc., dans le cas du conoïde ou segment à une seule base, ou $= (\frac{1}{2} \text{ circ. } AB + \text{circ. } ab + \text{circ. etc.} + \frac{1}{2} \text{ circ. } gh) \times Aa$ ou ac , etc. dans le cas du tronc ou segment à deux bases parallèles AB , gh .



Il suit évidemment de ce qui précède que si la ligne génératrice de la surface à estimer est mixte, c'est-à-dire en partie convexe et en partie concave, ou si cette ligne est en partie droite et en partie courbe, le même procédé conduira tout aussi simplement à la détermination de cette surface ou superficie.

Il est à remarquer que la formule générale qu'on vient d'établir donnera d'ordinaire, pour toute surface convexe, un résultat qui sera en défaut de la superficie voulue du solide, et de même, le résultat qu'on en obtiendra dans le cas d'une surface concave, sera en excès de la surface réelle du corps proposé.

En effet, dans la pratique, la largeur AaC de l'une des zones composantes de la surface à déterminer, sera plus ou moins éloignée de la droite AcC , suivant que AC sera une partie plus ou moins grande de la courbe génératrice. Au lieu donc de considérer AC comme ligne droite avec une longueur $= AcC$, on ajoutera à l'exactitude du résultat en prenant pour largeur de la zone la largeur développée AaC de cette zone, que l'on obtiendra assez exactement à l'aide d'une échelle de parties égales suffisamment subdivisée et assez mince pour pouvoir s'ajuster à la direction convexe ou concave de l'arc à estimer.



ter à l'exactitude du résultat en prenant pour largeur de la zone la largeur développée AaC de cette zone, que l'on obtiendra assez exactement à l'aide d'une échelle de parties égales suffisamment subdivisée et assez mince pour pouvoir s'ajuster à la direction convexe ou concave de l'arc à estimer.

Cependant, malgré qu'on aura ajouté à la précision de l'opération en substituant à la largeur rectiligne AcC de la zone, sa largeur réelle AaC ; on n'en sera pas moins encore en défaut ou en excès de la surface voulue, quoique d'une quantité très petite relativement à la superficie totale. Cette quantité sera, à très près, égale à $(ac + bd) \times 3.1416 \times \frac{1}{2} AaC$ ou à $3\frac{1}{4}$ fois le double de la surface de l'espace $AcCaA$, ou à $12\frac{1}{4}$ fois la surface de de l'espace triangulaire ayant ac pour base et pour hauteur la longueur

développée de l'arc aC ; car $2ac \times 3.1416$ est évidemment la différence entre la circonférence ab et la moyenne, cd , des circonférences AB , CD , et c'est précisément du produit de cette différence par la longueur de l'arc aC ou aA , ou ce qui est la même chose, du produit de la demi-différence ac par l'arc entier AaC que la surface convexe demandée est faible ou en défaut, ou que la surface concave à déterminer est forte ou en excès; mais à cause de AC très petit, la différence, soit en plus ou en moins, entre la surface exacte et la surface obtenue par la formule, ne sera toujours, comme on vient de le dire, qu'une quantité relativement petite et insignifiante, ce que d'ailleurs on verra bientôt à l'endroit des quelques problèmes et solutions que l'on se propose de soumettre afin de pouvoir en comparer l'exactitude avec celle des résultats que fournissent les règles ordinaires, et pour juger en même temps de la somme de travail nécessaire pour y parvenir.

THÉOREME.

Expression générale pour le volume d'un solide quelconque.

(1521) *De tout prisme ou cylindre droit ou oblique—de toute pyramide régulière ou irrégulière, ou de tout cône droit ou oblique—de tout tronc de pyramide ou de cône compris entre bases parallèles—de la sphère—de tout onglet, secteur ou pyramide sphérique—de tout sphéroïde—de tout segment de sphère ou de sphéroïde à une seule base ou à deux bases parallèles—de tout parabolôïde ou conoïde parabolique—de tout hyperbolôïde ou conoïde hyperbolique—de tout segment de parabolôïde ou d'hyperbolôïde à une seule base ou à deux bases parallèles—de tout coin ou autre tronc de prisme triangulaire—de toute partie de tel coin ou de telle prisme tronqué séparée du solide entier par un plan parallèle à l'une quelconque de ses faces latérales—de tout autre prismoïde ou cylindroïde quelconque: le volume est équivalent à la somme de la surface de sa base, s'il n'y en a qu'une ou de ses bases parallèles, s'il y en a deux, et de quatre fois la surface d'une section à demi-distance entre les bases, entre la base et le sommet, ou entre les sommets opposés, suivant le cas, multipliée par un sixième de la hauteur du solide.*

Soient A et B les bases opposées, base et sommet, ou sommets opposés de l'un quelconque des corps qu'on vient d'énumérer, soit S une section parallèle à demi-distance entre A et B , et H la hauteur du solide; on aura suivant le cas, volume = (surf. A + surf. B + 4 surf. S) $\times \frac{1}{6}$ H , ou (surf. A + 4 surf. S) $\times \frac{1}{6}$ H , ou (4 surf. S) $\times \frac{1}{6}$ H , suivant que surf. sommet $B = 0$ ou que surf. sommet A + surf. sommet $B = 0$.

(1522) Maintenant, des cinq polyèdres réguliers, le tétraèdre est une pyramide, l'exaèdre est un cube c'est-à-dire un prisme, et chacun des trois autres est un composé de pyramides égales entre elles; tout tronc de prisme

polygone est un composé de troncs de prismes triangulaires ayant chacun pour base l'une des faces latérales du tronc donné et dont les arêtes ou sommets se réunissent tous et se confondent à l'endroit d'une des arêtes parallèles du solide ou sur une droite quelconque parallèle aux côtés du tronc, située à son intérieur et qu'on peut regarder comme axe du prisme dont le tronc fait partie ; tout tronc de cylindre peut aussi être regardé comme un composé de troncs de prismes triangulaires, puisque le cylindre lui-même n'est qu'un prisme infinitaire ; tout fuseau circulaire, elliptique, parabolique, etc., se décomposera, comme on l'a déjà fait voir (1138) en cônes et troncs de cônes, ou, s'il est possible, en troncs ou segments de conoïdes paraboliques ou hyperboliques, subdivisions auxquelles l'on ajoutera au besoin le cylindre et le segment sphérique ; le conoïde ou le sphéroïde dont la courbe génératrice ne serait pas celle d'une section de cône, se décomposera (1139) comme le fuseau, en troncs de cônes, segments et calottes sphériques, segments de sphéroïdes, de paraboloïdes ou d'hyperboloïdes, etc ; l'onglet de cylindre, de cône ou de conoïde sera regardé comme un composé de pyramides rectilignes ou sphériques, et tout autre corps se subdivisera, suivant le cas, en éléments (1143) de l'espèce de ceux qu'on vient d'énumérer.

L'expression est donc générale, comme on l'a dit en titre de cet article, et servira à volonté à déterminer le volume d'un solide quelconque.

(1523) Habitué jusqu'ici (1103) à la considération d'un nombre si varié d'expressions pour le volume des divers solides dont il s'agit, et cela, sans même y comprendre le sphéroïde, le paraboloïde, l'hyperboloïde et les segments de ces corps, qui donnent lieu encore à des formules additionnelles, l'élève s'étonnera peut-être tout d'abord et doutera même de l'existence d'une formule qui puisse s'appliquer à la fois, à des corps aussi dissemblables entre eux que le sont le prisme ou cylindre, la sphère, le segment de sphère, la pyramide ou le cône, et le coin, etc., et dont les surfaces limitatives sont indifféremment planes ou courbes ou les deux ; mais il suffira des réflexions suivantes pour faire foi de l'exactitude de l'énoncé de la proposition.

(1524) En premier lieu, le prisme ou cylindre a pour volume (1103 1° et 6°) la surface de sa base multipliée par sa hauteur ; or les bases opposées d'un prisme ou cylindre sont égales et toute section de ces solides parallèle à la base est (943) égale à la base ; la somme des 2 bases plus 4 fois la section à demi-distance entre elles, équivaut donc à six fois la base, et c'est la même chose de multiplier 6 fois la base par un sixième de la hauteur ou de multiplier tout simplement la base par la hauteur entière.

(1525) En second lieu, le volume de la pyramide ou du cône (pyramide infinitaire) est (1103 2° et 7°) le tiers du produit de sa base par sa hauteur ; mais la section parallèle à demi-distance entre la base et le sommet vaut le quart de la base, puisque les côtés ou autres lignes homologues de cette section sont moitiés de ceux de la base et que les surfaces

sont comme les carrés des côtés homologues, c'est-à-dire :: 1 : 4 quand les côtés sont :: 1 : 2. Donc dans ce cas la base plus 4 fois la section entre la base et le sommet équivaut à 2 fois la base, et c'est la même chose de multiplier deux fois la base par un sixième de la hauteur ou de simplifier la formule en multipliant la base par le tiers de la hauteur.

(1526) D'ailleurs, comme le fait voir (1102) la déf. du prismoïde, le tronc de pyramide est en même temps un prismoïde et le tronc de cône (tronc de pyramide infinitaire) est encore un prismoïde et ces troncs, en supposant que leur hauteur soit indéfiniment augmentée, finiront par devenir les solides mêmes dont ils ne formaient d'abord qu'une partie; or la formule (surf. A + surf. B + 4 surf. S) vaudra toujours, quelle que soit la surface du sommet ou de la base supérieure B, et quand B ne sera plus qu'un point et que sa surface sera par conséquent devenue égale à 0, la formule deviendra (surf. A + 4 surf. S) $\times \frac{1}{3}$ hauteur.

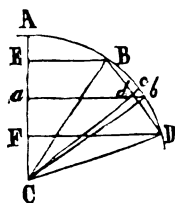
(1527) En troisieme lieu, le volume de la sphère est (1075) égal à sa surface multipliée par le tiers de son rayon; or cette surface est précisément égale à quatre de ses grands cercles, c'est-à-dire à quatre fois la surface d'une section de la sphère à distances égales de deux sommets ou points opposés quelconques de sa surface convexe; de là donc l'exactitude de la formule, puisque le sixième de la hauteur de la sphère, c'est-à-dire de son diamètre, est le tiers du rayon ou demi-diamètre.

(1428) Pour ce qui est de l'hémisphère, son volume est égal (1077) à la surface convexe par le tiers du rayon; mais sa surface convexe est égale à 2 grands cercles, puisque la surface de la sphère entière est égale à 4 grands cercles, et l'on a (4 grands cercles



$\times \frac{1}{6}$ EF) = (2 grands cercles $\times \frac{1}{3}$ EF); or surf. section ab (où ED = FD) = $\frac{3}{4}$ surf. base AB, puisque $Db^2 = bF^2 - DF^2 = FB^2 - (\frac{1}{2}FB)^2 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ et comme quatre fois $\frac{3}{4} = 3$, on a 4 surf. $ab +$ surf. AB = 4 surf. AB; donc 4 surf. $\times \frac{1}{6}$ EF ou 2 surf. AB $\times \frac{1}{3}$ EF = (surf. AB + 4 surf. ab) $\times \frac{1}{6}$ EF; donc, etc.

(1529) Et en general, s'agit-il d'un segment quelconque ED de la sphère, le volume en est égal (1088) à la somme des volumes du cône tronqué ED et du segment BD; or le volume de BD, c'est-à-dire du solide engendré par la révolution du segment BD est (1089) la différence entre le secteur sphérique engendré par la révolution du secteur BCD et le solide engendré



par la révolution du triangle isocèle BCD; cette différence vaut (1089) $\frac{2}{3}\pi (CB^2 - Cd^2)EF = \frac{2}{3}\pi (Cc^2 - Cd^2)EF$; or $Cc^2 - Cd^2 = Cb^2 - Cd^2 = ab^2 - ad^2$ à cause de aC commun aux triangles rectangles abC , adC ; donc le volume du solide engendré par BD (et qui avec le cône tronqué engendré par la

évolution du trapèze EBD \bar{F} forme le segment sphérique dont il s'agit) = $\frac{2}{3}\pi(ab^2 - ad^2)EF$. Maintenant, $\pi ab^2 = (1024)$ surf. cercle ab , $\pi ad^2 =$ surf. cercle ad et par conséquent $\pi(ab^2 - ad^2) =$ surface de l'anneau circulaire

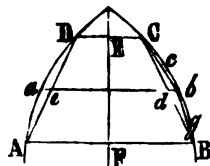
bd . Il est clair aussi qu'on peut écrire $\pi(ab^2 - ad^2) \frac{2}{3} EF$ ou $4\pi(ab - ad^{\frac{2}{2}})$

EF , puisque $\frac{2}{3} \div 4 = \frac{1}{6}$; donc le volume de BD = $(4 \text{ surf. } db) \times \frac{1}{6} EF$ ou $\frac{4}{6}$ fois la surface de l'anneau engendré par la révolution de db , multipliée par un sixième de la hauteur EF du segment. Or le volume du cône tronqué composant est = (1516) (surf. base FD + surf. base EB + 4 surf. section parallèle ad) $\times \frac{1}{6} EF$; donc le volume entier du segment de sphère = (surf. base FD + surf. base EB + 4 surf. section ab également éloignée de EB et de FD) $\times \frac{1}{6} EF$; donc, etc.

(1530) En quatrième lieu, Après avoir démontré l'exactitude de *"l'expression générale"* dans le cas de la sphère et du cône, solides engendrés par la révolution du cercle et du triangle, les deux sections extrêmes du cône (et les plus dissemblables) l'une par un plan parallèle à sa base, l'autre par un plan perpendiculaire à sa base et passant par le sommet du cône, on est porté à croire qu'il en sera de même, par analogie, des corps engendrés par la révolution des trois autres sections coniques proprement dites, savoir : ellipse (génératrice de l'ellipsoïde ou sphéroïde), la parabole (génératrice du parabolôïde) et l'hyperbole, (génératrice de l'hyperbolôïde), et cela à cause de la position intermédiaire qu'occupent ces trois sections entre les deux autres, chacune de ces dernières ayant à passer successivement à l'état d'hyperbole, de parabole et d'ellipse, ou vice versa, pour, de triangle devenir cercle, ou pour, de cercle devenir triangle; ou ce qui est la même chose, le cône ayant à passer successivement à l'état d'hyperbolôïde, de parabolôïde et d'ellipsoïde pour devenir sphère, ou la sphère par le chemin contraire pour devenir cône.

Et en effet, les expressions que fournit le "calcul différentiel et intégral" pour les volumes respectifs du sphéroïde, et des conoïdes parabolique et hyperbolique ou des segments de ces corps, se traduisent et se réduisent facilement à celles contenues dans l'énoncé de cet article et dont elles ne diffèrent, que par la forme.

(1531) Enfin, Il reste à démontrer que quand : segment AC d'un fuseau, par exemple, ou de tout autre solide de révolution, etc., n'est pas celui d'une sphère, d'un sphéroïde, d'un conoïde régulier ou d'un cône, on n'en obtient pas moins le volume, au moins à très près, par la formule $(E + F \div 4 ab) \times \frac{1}{6} EF$. En effet, on a toujours vol. cône tronqué $AC = (\text{surf. } E + \text{surf. } F +$

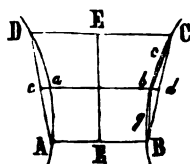


$4 \text{ surf. } ed) \times \frac{1}{3} EF$, ce qui d'ordinaire offre déjà une approximation assez peu éloignée du volume désiré.

On a encore (par la formule) pour le volume du solide engendré par la révolution du segment BbC autour de l'axe EF , 4 fois la surface de l'anneau dont la largeur est db , multipliée par un sixième de la hauteur EF ; or, menant les droites bC , bB , les solides engendrés par la révolution des triangles bdB , bdC , en les considérant comme prismes triangulaires continus, auront pour volume la surface de l'anneau bd , leur base commune, par la moitié de la hauteur EF , ou ce qui est la même chose, trois fois la surface de la base annulaire $db-ac$ par un sixième de la hauteur EF , ou vol. $BbC = 3 \text{ surf. } bd \times \frac{1}{3} EF$, lequel ajouté à celui du cône tronqué composant AC du solide à estimer, fournit une nouvelle approximation encore plus voisine que la première du volume requis. Il reste encore pour compléter le volume que donne la formule $(E + F + 4 ab) \times \frac{1}{3} EF$, le produit de $\frac{1}{3} EF$ par une fois la surface de l'anneau décrit par bd , et pour couvrir ou rencontrer ce dernier produit on a les solides engendrés par la révolution des segments bcC , bgB . Maintenant, il est clair que la somme de ces derniers est au solide engendré par le segment BbC , dans le rapport près, des surfaces respectives de la somme des segments bB , bC au segment BC ; or ces surfaces sont l'une à l'autre, à très près, comme 1 est à 4; d'où il suit que le reste (surf. $bd \times \frac{1}{3} EF$) dont on vient de parler, correspondra sensiblement au volume de la somme des solides bB , bC qui vont à compléter le segment donné $ABCD$; donc, etc.

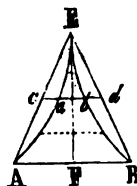
(1532) **Remarquons** que la différence entre le vol. exact du segment proposé et son volume approximatif par la formule $(E + F + 4 ab) \frac{1}{3} EF$, est toujours en plus, ce qui est dû en partie à ce que, en considérant le solide engendré par la révolution du segment BbC autour de l'axe EF comme un prisme continu, (ou comme un anneau solide ayant pour coupe le segment BbC) avec une longueur moyenne égale à la demi-somme des circonférences ab , ed , on prend cette longueur un peu trop grande, puisque le prisme continu dont il s'agit perd plus de sa longueur en C qu'il n'en gagne en B ; ce qui nous porte à observer aussi que puisque l'anneau solide engendré par la révolution du segment BbC est plutôt un tronc de prisme continu ou une suite de tronc de prismes, on en aurait assez correctement le volume en faisant (1095) le produit de la surface génératrice BbC (coupe du prisme par un plan perpendiculaire à ses côtés ou arêtes) par le tiers de la somme des circonférences en B , b et C (longueurs respectives des arêtes de l'anneau ou du tronc) et l'on ajouterait encore à l'exactitude du volume à obtenir en multipliant la surface génératrice BbC de l'anneau par le cinquième de la somme des cinq circonférences en B , g , b , c et C ou par la somme l'un nombre quelconque de circonférences (prises à des distances égales l'une de l'autre) divisée par le nombre de ces circonférences.

(1533) La règle qu'on vient de donner pour obtenir le volume d'un segment de solide à surface convexe, s'applique également au *segment d'un solide à surface concave*, la même démonstration pouvant servir dans les deux cas, comme l'indiquent les lettres dans la figure; avec cette réserve seule-

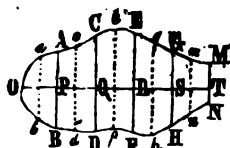


ment que la différence entre le vol. exact et le vol. rapproché sera évidemment en moins au lieu d'être en plus, car dans ce cas la longueur moyenne du tronc de prisme continu ou de l'anneau solide engendré par la révolution du segment BbC est moindre que la moyenne à obtenir en faisant entrer en compte les circonférences en B et en C. On aura donc le volume, près, du segment AC, égal à la différence des volumes du tronc de cône AC et de l'anneau solide dû à la révolution du segment BbC, c'est-à-dire en faisant le produit du sixième de la hauteur EF par la somme des surfaces des bases AB, DC et de quatre fois la section *ab* à demi-distance entre ces bases.

(1534) La même règle donnera encore avec une exactitude suffisante dans la pratique, le volume du *conoïde AEB à surface concave*, et souvent on ajoutera indéfiniment à l'exactitude du volume à obtenir par une subdivision continue du corps à estimer, en segments parallèles, de plus en plus petits et de hauteurs égales entre elles. Cependant dans la majorité des cas, il ne sera pas nécessaire de porter le nombre des subdivisions au delà de 3 ou 5 pour s'assurer d'une précision suffisante dans le résultat.



(1535) En general on obtiendra à très près le volume d'un *corps régulier ou irrégulier quelconque* OT en le divisant en tranches ou segments, par des plans parallèles à distances égales l'un de l'autre. L'on fera séparément par la formule

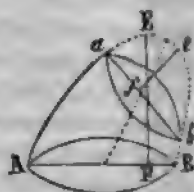


prismatoïdale $(O + AB + 4 ab) \frac{1}{6} OP$, le volume de chacune de ces tranches dont la somme sera le contenu solide du corps proposé. On aura de cette manière pour volume du segment OAB, $(\text{surf. } O + \text{surf. } AB + 4 \text{ surf. } ab) \frac{1}{6} OP$, pour volume de la tranche suivante BC on aura $(AB + CD + 4 cd) \frac{1}{6} PQ$, et ainsi de suite; d'où il est clair que le vol. entier du solide $= (O + 4 ab + 2AB + 4cd + 2CD + 4ef + 2EF + \text{etc.} + MN) \times \frac{1}{6} OP$ ou PQ , etc., c'est-à-dire : à la somme des surfaces des extrémités O, T, du solide donné, ou des bases extérieures de la première et de la dernière tranche, l'on ajoutera deux fois la somme des autres bases AB, CD, etc. de ces deux tranches et des autres tranches composantes, plus quatre fois la somme des sections *ab*, *cd*, *ef*, etc. de ces tranches, pour multiplier ensuite le tout par la sixième partie de la hauteur OP ou PQ, etc. de l'une d'elles; le résultat sera le volume du

corps proposé, (formule analogue à celle du par. (1481) pour obtenir la surface d'une figure plane quelconque.

(1536) Il est clair aussi que pour arriver au volume d'un *tronc ou segment quelconque* $ABab$, de sphère, de sphéroïde ou de conoïde à bases non parallèles AB, ab , on n'aura qu'à faire séparément le volume du solide entier $AB-E$ et celui du solide partiel $ab-e$ pour prendre ensuite la différence de ces volumes. On aura de cette sorte $\text{vol. } ABba =$

$$\frac{(\text{surf. } AB + 4 \text{ surf. section intermédiaire entre } AB \text{ et } E \times \frac{1}{6} EF)}{(\text{surf. } ab + 4 \text{ surf. section intermédiaire entre } ab \text{ et } e \times \frac{1}{6} ef)},$$



(1537) Faisons maintenant l'application de cette formule générale à la solution des divers problèmes qui y ont trait, (sauf cependant, le prisme ou cylindre, la pyramide ou le cône, le tronc de pyramide ou de cône, et le prismoïde, dont on a déjà traité), et prenons aussi occasion de mettre en regard, dans certains cas, les résultats ainsi obtenus et ceux que fournissent les règles ordinaires, afin de pouvoir en comparer l'exactitude et la somme de travail nécessaire pour y arriver.

PROBLÈME XXXII.

Trouver la surface d'une sphère.

(1538) **REGLE I.** Multipliez (1071) la circonférence d'un de ses grands cercles par son diamètre.

REGLE II. Multipliez (1072) le carré de son diamètre ou quatre fois le carré de son rayon par .7854 et par 4, ou de suite par 3.1416.

Ex. 1. Quelle est la surface d'une sphère dont le diamètre est 7 ?

Rep. 153.9384.

2. Le diamètre d'une sphère est de 24 pouces : quelle en est la surface ?

Rep. 4809.5616.

3. Combien faudra-t-il de pouces carrés de plomb pour recouvrir une balle sphérique dont la circonférence est de 78.54 pouces ?

Rep. $78.54 \div 3.1416 = 25 = \text{diam.}$ et $78.54 \times 25 = 1963.4 \text{ p.c.}$

4. Quelle est la surface de la terre si le diamètre en est 7912 miles ?

Rep. 196,663,355,7504.

5. Combien faudrait-il de pieds superficiels de plomb ou autre métal pour couvrir un dôme hémisphérique dont le diamètre est de 33 pieds 4 pouces ?

Rep. $33\frac{1}{3} \times 33\frac{1}{3} \times .7854 \times 2 = 1755 \text{ pieds carrés}$: car, si la surface d'une sphère entière vaut 4 grands cercles, il est clair que celle de l'hémisphère vaut 2 grands cercles.

6. La voûte du rond-point d'une église est en forme d'un quart de sphère dont le rayon est de 15 pieds ; on demande le nombre de verges d'enduits nécessaire pour en revêtir la surface ?

Rep. $30 \times 30 \times .7854 \div 9 = 78.54$ ou $78\frac{1}{2}$ verges ; car, puisque la sphère entière vaut 4 grands cercles, le quart de sphère n'en vaut qu'un.

7. Quel sera, à raison de 5 livres au pied carré, le poids d'une chaudière hémisphérique en cuivre dont la circonférence est de $188\frac{1}{2}$ pouces ?

Rep. $188.5 \div 3.1416 = \text{diam.} = 60$ et $188.5 \times 60 = 11310$ pouces carrés dont la moitié $5655 \div 144 = 39.27$ pieds carrés, cette surface multipliée par 5 (le poids par pied c.) donne 196.35 livres.

(1539) REGLE III. *Considérez la surface de la sphère comme un composé de trapèzes continus ou de zones d'égales largeurs et procédez à la manière du paragraphe (1520).*

Ex. 1. Quelle est la superficie d'un hémisphère dont le diamètre est 263 ?

Rep. La circonférence $= 263 \times 3.1416 = 826.2408$, le quart de circonférence 206.5602 divisé en 5 parties égales, donne pour largeur développée d'une des zones composantes 41.31204. Les diamètres intermédiaires de ces zones obtenus au moyen d'une échelle de 40 unités au pouce, mesurent respectivement, comptant de la base au sommet, 250, 213, 154, et 82 ; la somme de ces diamètres intermédiaires plus la moitié (131.5) du diamètre 263 à la base, est 830.5 ; cette somme $\times 3.1416$ donne la somme 2609.0988 des circonférences à entrer dans le calcul ; cette dernière $\times 41.31204$, largeur d'une des zones, donne enfin pour réponse 107,787 unités de surfaces.

REM. Les deux premières règles donnent chacune pour surface de l'hémisphère proposé 108,650.66 unités. La différence entre ces résultats est de 863.5, $863.5 \div 108,650 = .008$ près, c'est-à-dire que le taux d'erreur est de $\frac{1}{125}$ de 1 pour cent à peu près. On en conclut que dans tout cas analogue, il suffira d'augmenter de .008 ou de .01, près, le résultat obtenu par cette règle, pour être très voisin de la surface requise.

Ex. 2. Soit à opérer maintenant avec 10 sections ou zones au lieu de 5, le diamètre de l'hémisphère restant le même ?

Rep. Les 9 diamètres intermédiaires étant comme suit : 260, 250, 234, 213, 186, 154, 119, 82, et 42, leur somme + 131.5 (moitié du diam. 263 à la base) est 1671.5, cette somme $\times 3.1416 = 5251.1844$ pour la somme des circonférences à servir d'élément au calcul proposé ; la largeur d'une des zones composantes sera dans ce cas $\frac{1}{10}$ du quart de circonférence, c'est-à-dire $826.2408 \div 4 \div 10$ ou de suite par 40 $= 20.65602$; or, $5251.1844 \times 20.65602 = 108,468.57$; on a déjà vu que le résultat exact est 108.650.66 ; la différence de ces résultats n'est plus que 182 qui équivaut à .0017, c'est-à-dire que le défaut n'est plus que du $\frac{1}{588}$ de 1 pour cent.

Ce taux d'erreur ajouté au résultat de tout autre opération analogue don-

nerait donc à peu de chose près, une approximation assez voisine de la vérité.

Ex. 3. Voyons maintenant en quoi l'on ajoutera à la précision du résultat, en opérant la solution du même problème, au moyen d'un nombre additionnel de subdivisions, soit 20 par exemple.

R. p. Les 19 diamètres intermédiaires sont 262, 260, 256, 250, 243, 234, 224, 213, 200, 186, 171, 154, 138, 119, 101, 82, 62, 42, 21 ; somme des diamètres intermédiaires + le demi-diam. à la base = 3349.5 ; multipliant par 3.1416 et par 10.32801 (largeur d'une des sections) l'on a 108,679.5 contre 108,650.66 la surface exacte. La différence est dans ce cas en excès au lieu d'être en défaut de la surface voulue, comme elle devait l'être (1520) et comme elle le serait en effet si l'on avait calculé les diamètres intermédiaires des zones composantes au lieu de les obtenir graphiquement ou mécaniquement comme on l'a fait à l'aide d'un diagramme en petit sur le papier et d'une échelle de parties égales. Cette différence ou excédant n'est cependant que de 29 unités sur 108,650, soit de .00027 ou moindre que $\frac{1}{36}$ de 1 pour cent ; elle est due à ce que l'on ait négligé en mesurant les diamètres intermédiaires, les fractions d'unités qu'on pourrait au besoin faire entrer en compte ; mais avouons que dans la pratique un résultat qui comme celui-ci ne s'éloignerait de la vérité que de $\frac{1}{36}$ soit en plus ou en moins, équivaldrait à une exactitude parfaite.

(1540) **REM.** Si nous mettons cette troisième règle au nombre de celles dont on peut faire usage pour déterminer la surface d'une sphère ou partie de sphère ; ce n'est pas qu'on trouverait à propos d'en faire l'application pour arriver à la surface d'une sphère proprement-dite ou à la solution de tout problème analogue pouvant se résoudre par des règles plus simples et plus directes : mais c'est que dans la pratique, il est assez rare que l'on ait affaire à une sphère parfaite, à une partie de sphère parfaite, à un sphéroïde ou partie de sphéroïde proprement-dit, à un paraboloides ou hyperboloides exact, ou en général à un solide de révolution, dont la courbe génératrice soit une exacte section de cône, telle que le cercle, l'ellipse, la parabole et l'hyperbole. Il est donc évident que dans tous les cas où l'on n'aurait pas à opérer sur un sphéroïde ou conoïde parfait, ou dont l'on ne pourrait établir l'espèce que par un travail préliminaire considérable, il vaudra mieux procéder de suite par la Règle III que de recourir à une autre règle qui n'aurait pas exactement trait, on ne s'appliquerait pas avec précision au problème proposé.

(1541) Ajoutons aussi que si la surface à estimer au lieu d'être partout d'égale courbure comme celle de la sphère, était, comme celle d'un paraboloides, etc., de courbure inégale. l'on pourrait, avant de procéder à la subdivision en zones d'égales largeurs, diviser d'abord la surface à estimer en deux ou plusieurs parties que l'on subdiviserait ensuite en un moindre

ou plus grand nombre de zones suivant le moins ou plus de courbure dans la partie correspondante de l'arc générateur. L'on calculerait alors séparément les parties d'inégale courbure pour prendre ensuite la somme de ces parties.

(1542) *D'ordinaire aussi, le mesureur ou géomètre, ne perdra pas de vue, en s'enquérant du degré de précision à apporter dans l'exercice des détails de son art, l'importance de ne pas dévouer à la solution d'un problème, un travail et un temps que ne justifieraient par les circonstances.* Il serait par exemple oiseux, disons même injuste, que pour établir à un millionième, millième, centième ou à toute autre unité près du résultat exact, une surface ou un volume proposé, on y dévouât un travail qui en fût coûter aux intéressés plus qu'une fraction de la valeur de telle unité. Nous disons, "d'ordinaire," car il est clair qu'il peut y avoir des circonstances, soit dans une question ou cause en litige, où les frais de faire droit aux parties peuvent dépasser et dépassent en effet souvent dans une proportion illimitée la valeur de l'enjeu.

PROBLÈME XXXIII.

Trouver le volume d'une sphère.

(1543) **REGLE I.** Multipliez (1075) la surface par le tiers du rayon.

REGLE II. Cubez (1103, 10°) le diamètre et multipliez le nombre ainsi trouvé par $\frac{1}{2}\pi$: c'est à-dire par 0.5236 ou le volume d'une sphère dont le diamètre est 1 ; car (1084) les solidités ou volumes de deux sphères quelconques sont comme les cubes de leurs diamètres.

REGLE III. Multipliez (1521) 4 fois la surface d'une section de la sphère à distances égales de ses extrémités ou sommets opposés par le sixième de la hauteur perpendiculaire à cette section. Cette règle, dans le cas de la sphère, est évidemment analogue à la première, car la surface de la sphère vaut 4 grands cercles, le grand cercle est la section de la sphère par un plan passant par le centre c'est-à-dire à distances égales de deux points opposés de sa surface, et le 6ème de la hauteur n'est que le 6ème du diamètre ou le tiers du rayon.

Ex. 1. Quelle est le volume d'une sphère dont le diamètre est 12 ?

Rep. $12 \times 12 \times 12 \times .5237 = .904.7808.$

2. Si le diamètre moyen de la terre est de 7918.7 milles, quel en est le volume en milles cubes ?

Rep. $(7918.7)^3 \times .5236 = 259,992,792,082.6374908 \text{ m. cub.}$

sphère ext. = $20^3 \times .5236 = 4188.8$, le vol. int. = $10^3 \times .5236 = 523.6$, la différence de ces volumes est 3665.2 pouces cubes ; puis, 1 pied cube ou 1728 pouces cubes : 480 livres pesant :: 3665.2 pouces cubes : 1018 livres pesant.

PROBLÈME XXXIV.

Déterminer la surface convexe d'une calotte sphérique ou d'une zone sphérique quelconque.

(1544) REGLE I. Multipliez (1073) la hauteur de la zone par la circonférence d'un grand cercle de la sphère ; le produit sera la surface voulue.

REM. 1. Si le diamètre de la sphère n'est pas donné on le trouvera aisément par la méthode du par. (540) en divisant le carré du rayon de la base du segment par la hauteur pour avoir le reste du diamètre ; le reste ainsi trouvé + la hauteur donnée sera le diamètre voulu de la sphère.

Ex. Le diamètre d'une sphère étant de 42 décimètres, quelle est la surface convexe d'une calotte dont la hauteur est 9 décimètres ?

Rep. $42 \times 3.1416 = \text{circ. } 131.9472$ laquelle $\times 9 = 1187.5248$ décimètres carrés.

2. Le rayon de la base d'un toit de vide-bouteille en forme de calotte sphérique, est de 10 pieds, la hauteur du toit est de 4 pieds. Combien faudra-t-il de pieds superficiels de plomb ou autre métal pour le revêtir ?

Rep. $10^2 \div 4 = 25$, $25 + 4 = \text{diam. de la sphère} = 29$, $29 \times 3.1416 = \text{circ. } 91.1064$, puis $91.1064 \times 4 = 364.4256$ pieds carrés.

3. On demande la surface d'un couvercle de chaudière en forme de calotte sphérique dont la circonférence est de 91.1 pouces et la hauteur 10 pouces ?

Rep. $91.1 \div 3.1416 = 29 = \text{diam. du couvercle}$ dont le rayon est en conséquence de 14.5 pouces ; pour avoir le diam. de la sphère dont la calotte fait partie, on a $(14.5)^2 \div 10 = 21.025 = \text{le reste du diam. dont la hauteur du couvercle fait partie}$; donc le diam. voulu = $21.025 + 10 = 31.025$, ce diam. $\times 3.1416 = 97.46814 = \text{circ. d'un grand cercle}$, cette dernière $\times 10$ donne 974.6814 pour la surface convexe voulue en pouces carrés.

4. Un dôme hémisphérique dont on a enlevé une calotte pour y asseoir la base de la lanterne qui le couronne, présente en conséquence la forme d'une zone sphérique ou d'un segment sphérique à deux bases ; on demande à en déterminer la surface convexe, sa hauteur étant de 9 mètres et le diamètre de la sphère dont il fait partie de 20 mètres ?

Rep. $20 \times 3.1416 = \text{circ. } 62.832$ et $62.832 \times 9 = 565.488$ mètres carrés.

par .7854 et par 4 ou de suite par 3.1416, donnent 452.3904 et 942.48 pour surfaces voulues des bases parallèles. La somme de ces surfaces = 1394.8704, cette somme $\times 3$, la demi hauteur (16 - 10) du segment, ou la demi-somme de ces surfaces $\times 6 = 4184.6112 =$ partie du volume requis; le reste du volume requis $= 6^3 \times .5236 = 113.0976 =$ vol. d'une sphère dont la hauteur est 6. Ces deux volumes réunis donne 4297.7088 pour la solidité du segment proposé.

2. Le même exemple par la Règle II donne pour surface à demi-distance entre les bases parallèles $33 \times 7 = 231 =$ le carré du rayon de la base ou section intermédiaire, ce carré $\times 4$ donne le carré du diamètre de cette base ou section, et ce dernier carré $\times .7854$ en donne la surface = 725.7096, 4 fois cette surface = 2902.8384 à la quelle ajoutant la somme des surfaces des bases on a 4297.7088 pour le volume requis, car $\frac{1}{2}$ hauteur = 1 et multiplier par 1 ne change pas la valeur du multiplicande.

3. Combien de pieds cubes de liqueur pourra contenir une chaudière hémisphérique d'un diamètre de 10 pieds ?

Rep. On a vu (1528) que dans l'hémisphère la surface de la coupe ou section intermédiaire également éloignée de la base et du sommet du solide vaut les $\frac{3}{4}$ de la surface de la base ou d'un grand cercle de la sphère; or on a pour surface de la base sup. de la chaudière $10 \times 10 \times .7854 = 78.54$ pieds carrés; mais 4 fois $\frac{3}{4} = 3$ et trois fois $78.54 + 78.54 = 4$ fois $78.54 = 314.16$, puis $314.16 \times \frac{1}{2}$ hauteur = $314.16 \times 5 \div 6 = 261.8$ pieds cubes.

REM. Dans le cas de l'hémisphère, comme de la sphère entière, la règle II n'offre aucun avantage, et au contraire, elle donne plus de travail puisqu'il est plus simple pour arriver au résultat voulu de cuber de suite le diam., multiplier ce cube par .5236, et prendre la moitié du produit pour le volume de l'hémisphère.

4. Combien de gallons d'eau pourrout trouver place dans un réservoir en forme de calotte sphérique d'un diamètre de 100 pieds et de 20 pieds de profondeur, à raison de $7\frac{1}{2}$ gallons au pied cube ?

Rep. Par la première règle, on a le vol. requis = surface de la base du segment (c'est-à-dire la surface sup. du réservoir) \times la hauteur (profondeur verticale du réservoir) $\div 2$, plus le vol. d'une sphère ayant pour diamètre cette hauteur; c'est-à-dire le vol. requis = $(100 \times 100 \times .7854 \times 20 \div 2 = 78540) + (20 \times 20 \times 20 \times .5236 = 4188.8) = 82,728.8$ pieds cubes $\times 7.5 = 620,466$ gallons.

Rep. Par la deuxième règle, on a d'abord (540) pour reste du diam. de la sphère ou du grand cercle dont la hauteur du réservoir fait partie $(\frac{1}{2} 100)^2 \div 20 = 125$, $125 + 10$ (demi-distance de la surface au fond) = 135, $135 \times 10 = 1350 =$ rectangle des segments du diam. = carré du demi-diam. de la section intermédiaire, ce carré $\times 3.1416 = 4241.16 =$ surf. section interm.

4 fois cette surf. + la surf. de la base du segment = 24,818.64, cette somme $\times 20 \div 6 = 82,728.9$ pieds cubes, comme auparavant.

REM. Le choix à faire entre les deux règles pour la solution de ce problème reposera quelquefois sur la nature des données, mais surtout sur le doute qu'il pourrait y avoir quant à l'espèce particulière de la figure à estimer, et l'emploi de cette formule exemptera la nécessité de s'enquérir tout d'abord de la nature exacte du solide proposé. Ainsi, si le réservoir à mesurer était un segment de sphéroïde, un paraboloidé, ou un hyperboloidé ou tout autre figure ressemblant à peu près à celle qu'on vient d'énumérer, la règle II en donnerait dans tous les cas le volume exact, ou à très près, tandis que si l'on traitait comme partie d'une sphère proprement-dite une figure qui ne le serait pas et qu'on la calculât par la règle applicable à la sphère, on pourrait se tromper grièvement dans le résultat.

5. Un bassin dont la forme paraît être celle d'une calotte sphérique, a pour diam. sup. 15 pouces, pour diam. à demi profondeur, 12 pouces, et pour profondeur ou hauteur 7 pouces ; quelle en est la capacité en gallons de 231 pouces cubes ?

Rep. Surface sup. = $15 \times 15 \times .7854 = 176.715$ pouces carrés, surf. intermédiaire = $12 \times 12 \times .7854 = 113.0976$, surf. base + 4 surf. intermédiaire = 629.1054, cette somme $\times 7 \div 6 = 734$ pouces cubes près ; divisant par 231 on a 3.18 ou $3\frac{1}{4}$ gallons près pour capacité du vaisseau proposé.

6. Le vide ou l'espace sous un dôme ou plafond cintré d'une pièce circulaire, présente l'aspect d'un segment de sphère à bases parallèles dont les diamètres mesurent respectivement 19.9 mètres et 8.718 mètres, le diamètre du dôme à distances égales de ses bases est de 17.32 mètres ; on demande le nombre de mètres cubes d'air à chauffer, la hauteur étant de 8 mètres ?

Rep. $(19.9)^2 \times .7854 = 396 \times .7854 = 311.02$, $(8.718)^2 = 76$ et $76 \times .7854 = 59.69$, $(17.32)^2 = 300$ et $300 \times .7854 \times 4 = 942.48$, la somme 1313.19 de ces surfaces $\times 8 \div 6 = 1750.92$ mètres cubes, ou, ce qui est la même chose et plus simple $(19.9)^2 + (8.718)^2 + 4(17.32)^2 \times .7854 \times 8 \div 6 = \text{vol.}$

7. Un vaisseau en forme de tronc de cône est terminé par un fond qui a l'air d'être une calotte sphérique. Le diamètre inférieur du vaisseau est de 12 pieds, le diamètre intermédiaire de la calotte est de 8.72 pieds, et sa hauteur de 2 pieds ; combien y aura-t-il à ajouter au contenu du corps du vaisseau pour avoir sa capacité entière ?

Rep. $(12)^2 + 4(8.72)^2 \times .7854 \times 2 \div 6 = 117.3$ pieds cubes, (où on a pris $(8.72)^2 = 76$) et $117.3 \times 7\frac{1}{2} = 880$ gallons près.

PROBLÈME

Déterminer le volume d'un ong
face de la lune qui l

(1547) **REGLE I.** *Faites d'abè
volume de la sphère entière dont l'ong
cette surface et ce volume par le rappor
le résultat sera la surface et la solidité.*

Ex. On demande la surface et le vo
l'angle est de 60° et le diamètre 10 ?

Rep. La surface de la sphère entière
unités, le rapport de 60° à $360^\circ = \frac{1}{6}$, de
31.416.

Le volume de la sphère entière = (1548)
par le rapport $\frac{1}{6}$ qu'on vient d'établir, d
proposé.

2. L'un des compartiments de la voûte
rieure d'un dôme, présente la figure d'un
du dôme est de 100 pieds, et le pourto
sections par des nervures menées du son
la surface d'une des demi-lunes composar

Rep. La surface entière, de la sphère
 $2.1116 \times 100 = 100 \times 3.1116 = 10000 \times$
surface divisée par 32 puisqu'il y a 32 de
donne pour surface voulue $251\frac{1}{4}$ pieds car

(1548) **REGLE II.** *Multipliez la
largeur de la lune par le diamètre de la
produit sera la surface voulue. La sur
tablie par la première règle) multipliée
volume demandé.*

EX 1. Combien y a-t-il de mètres carré
composantes d'un hâlon sphérique dont le
nombre des laizes composantes 36.

Rep. La circonférence entière du ha
mètres et le nombre de compartiments 36,
sera de $31.416 \div 36 = .872\frac{1}{2}$ d'un mètre, pu
carrés = surface demandée.

2. Il y a à remplacer l'un des 10 onglet
de 30 pouces de diamètre, on demande le
l'onglet.

Rep La circ. de la boule $= 30 \times 3.1416 = 94.248$, d'où il suit que la largeur de l'onglet $= 94.248 \div 10 = 9.4248$, cette largeur \times diam. 30 donne pour surface de l'onglet $282\frac{1}{2}$ pouces carrés. Le volume $=$ la surface \times le tiers du rayon $= 282.744 \times 15 \div 3 = 282.744 \times 30 \div 6 = 282.744 \times 10 \div 2 = 2827.44 \div 2 = 1413\frac{1}{2}$ pouces cubes ou $1413.72 \div 1728$ (nombre de pouces cubes dans un pied cube) $= .82$ près d'un pied cube, soit les quatre cinquièmes d'un pied cube.

3. On demande le nombre de toises (87 pieds cubes anglais à la toise) de maçonnerie dans l'un des 8 compartiments d'une voûte hémisphérique dont le diamètre int. est de 30 pieds et l'épaisseur de la voûte 3 pieds ?

Rep. Il est clair (1083) qu'on aura le volume demandé en faisant la différence des demi-onglets composants des hémisphères intérieur et extérieur de la voûte proposée. Or, le diam. int. étant 30, le volume de la sphère $= 30^3 \times .5236 = 14137$, le vol. de la sphère ext. $= 36^3 \times .5236 = 24429$ la différence $(24429 - 14137 = 10292)$ de ces volumes divisée par le nombre (16) des demi-onglets composants de la sphère entière, donne pour volume du compartiment $643\frac{1}{2}$ pieds cubes, divisant ce dernier nombre par 87 on a 7 toises $34\frac{1}{2}$ pieds cubes.

(1549) Ou, approximativement, en multipliant la demi-somme des surfaces ext. et int. du compartiment par l'épaisseur de la voûte; on a surface de la sphère int. $30 \times 30 \times .7854 \times 4$ ou $30^2 \times .3.1416 = 2827.44$ dont la moitié 1413.72 est la surface intérieure de la voûte entière, la surface de la sphère ext. $= 36^2 \times .3.1416 = 4071.5136$ dont la moitié 2035.7568 est la surface extérieure de la voûte entière, la somme 3449.4768 de ces surfaces $\div 8$ est la somme des surfaces ext. et int. de la section de voûte à estimer, et cette dernière somme $431.1846 \times 1\frac{1}{2}$ (demi-épaisseur de la voûte) ou la moitié de cette somme multipliée par l'épaisseur entière de la voûte, donne pour contenu cubique du compartiment $646\frac{1}{2}$ pieds cubes, ou 7 toises $37\frac{1}{2}$ pieds cubes.

REM. Nous disons "approximativement," et en effet, le solide à estimer n'est autre chose qu'un tronc de pyramide sphérique compris entre bases parallèles. La pyramide sphérique, comme la pyramide ordinaire, a pour volume (1082) le tiers du produit de sa base par sa hauteur; mais, s'il était vrai que l'on pût arriver au volume d'un tronc de pyramide en multipliant la demi-somme de ses bases parallèles par la hauteur du tronc, il arriverait aussi que l'on obtiendrait correctement le vol. de la pyramide entière égal au demi-produit de sa base par sa hauteur; car si l'on suppose que la hauteur du tronc augmente indéfiniment, cette hauteur deviendra enfin égale à celle de la pyramide entière, et sa base supérieure cessera par là même d'exister ou deviendra égale à 0; dans ce cas la demi-somme des bases opposées sera la demi-base de la pyramide, et la règle donnerait alors

pour volume de la pyramide le demi-produit de sa base par sa hauteur; mais le vol. de la pyramide est au contraire le tiers du produit de sa base par sa hauteur; et la différence entre $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{3}$ est $\frac{1}{6}$; donc l'erreur de la méthode approximative pourrait aller dans un cas extrême jusqu'à $16\frac{2}{3}$ pour cent. Dans l'exemple ci-dessus l'erreur en plus n'est que de $3\frac{1}{2}$ pieds sur 643 pieds ou de $\frac{1}{4}$ pour cent à peu près, et serait encore moindre si le diamètre de la voûte était plus grand relativement à son épaisseur, ou ce qui est la même chose, si la hauteur ou épaisseur du tronc à estimer formait une plus petite partie de la hauteur entière de la pyramide dont le tronc fait partie.

PROBLÈME XXXVII.

Trouver le volume d'un secteur sphérique.

(1550) **REGLE.** *Après avoir établi par la méthode du prob. 34 la surface de la base du secteur, on multipliera (1077) cette surface par le tiers du rayon pour avoir le volume demandé.*

Ex. La hauteur de la calotte ou du segment, suivant le cas, qui (975) forme la base d'un secteur sphérique, est de $1\frac{1}{2}$ mètres, et le rayon de la sphère dont le secteur fait partie est de 5 mètres; quel est le volume du secteur?

Rep. La surface de la base=circ. d'un grand cercle \times la hauteur du segment, la circ.=diam. $10 \times 3.1416=31.416$, $31.416 \times 1.5=47.124$ mètres carrés, cette surface $\times \frac{1}{3}$ rayon ou par $5 \div 3=78.54$ mètres cubes.

2. Quel est le volume d'une bonée en forme de secteur sphérique, la longueur du côté étant de 10 pieds et le diamètre de la base 5 pieds?

Rep. Avec ces données on obtient d'abord la hauteur de la calotte= $10 - \sqrt{10^2 - 2.5^2}=10 - 9.6825=.3175$ d'un pied, la circ.=diam. $20 \times 3.1416=62.832$ laquelle $\times .3175=19.94216$ pieds carrés=surface de la base convexe, cette dernière $\times 10 \div 3=66.497$ pieds cubes.

3. Une tour circulaire dont le diam. int. est de 30 pieds, a pour voûte en pierre de taille un tronc de secteur à bases parallèles dont l'épaisseur est de 5 pieds, la hauteur de la calotte de la voûte est de 10 pieds: quelle est la surface intérieure et le contenu solide de la voûte?

Rep. Le vol. du tronc est (1083) égal à la différence des secteurs entier et partiel composants=surf. ext. ou de l'extrados $\times \frac{1}{3}$ R, moins surf. int. ou de l'intrados $\times \frac{1}{3}$ r, où R et r sont les rayons respectifs des sphères ext. et int. dont les secteurs de même nom font partie; or, on obtient d'abord (540) pour reste du diamètre du grand cercle dont la hauteur de la voûte fait partie et dont le diamètre de la voûte est une corde, $15^2 \div 10$ (le carré de la demi-corde ÷ le sinus verse, c'est-à-dire le diam. de la voûte ÷ sa

hauteur) = $225 \div 10 = 22.5$; alors on a le diam. = $22.5 + 10 = 32.5$ et le rayon = 16.25 , et l'épaisseur de la voûte étant de 5 pieds, on a pour rayon de l'extrados $16.25 + 5 = 21.25$; maintenant, on aura la surface intérieure de la voûte en faisant la circonférence $102.102 (= 3.1416 \times 32.5)$ et en la multipliant par la hauteur 10, ce qui donnera 1021 pieds carrés pour la surface voulue.

On aura (1074.2°) la surface de l'extrados en faisant $r^2 : R^2 :: \text{surf. int.} : \text{surf. ext.}$ ou $16.25^2 : 21.25^2 :: 1021 : x$, soit $264:452 :: 1021 : x = 1748$; enfin le volume demandé = surf. ext. $\times \frac{1}{3} R$ — surf. int. $\times \frac{1}{3} r = (1748 \times 21.25 \div 3) - (1021 \times 16.25 \div 3) = 12382 - 5530 = 6852$ pieds cubes de pierre taillée.

REM. I. La règle approximative dont il a été question dans la *rem.* du dernier problème, donnerait dans le cas actuel $\frac{1}{3} (1748 + 1021) \times 5 = 6922$ c'est-à-dire un excédant de 70 pieds cubes, l'erreur étant par conséquent de $\frac{1}{150}$ pour cent.

4. Un réservoir dont la paroi latérale est une zone de sphère et le fond une surface plane, est revêtu dans toute sa surface concave d'une épaisseur de huit pouces de maçonnerie en briques qui rayonnent vers le centre de la sphère dont le réservoir est un segment. Le diamètre supérieur du réservoir, qui est en même temps celui de la sphère, est de 100 pieds et la profondeur du réservoir ou hauteur de la zone est de 20 pieds. On demande le nombre de briques dans le tronc de secteur sphérique que forme le revêtement latéral du bassin ?

Rep La circ. de la sphère int. ou d'un grand cercle est $100 \times 3.1416 = 314.16$, cette circ. \times la hauteur 20 de la zone intérieure, donne pour surface de cette zone 6283.2 pieds carrés, et le secteur solide dont cette zone est la base ou surface convexe est de $6283.2 \times \frac{1}{3} r = 6283.2 \times 50 \div 3 = 104,720$ pieds cubes ; la surface de la zone ext. du revêtement en brique s'obtient (1074.2°) en faisant $100^2 : 101\frac{1}{2}^2 :: 6283.2 : 6451.8687$, cette dernière $\times \frac{1}{3} R$ ou par $\frac{1}{3} (101\frac{1}{2}) = 108,964.894$ pieds cubes = vol. du secteur solide ext., la différence 4244.894 des secteurs int. et ext. est le volume du revêtement en pieds cubes, multipliant par 20 on a 84,898 pour le nombre de briques employées dans l'ouvrage.

REM. II. Dans ce dernier exemple, la somme des surfaces parallèles ext. et int. du revêtement est 12735.0687, cette somme \times la demi-épaisseur, 4 pouces, ou par $\frac{1}{3}$ d'un pied, donne 4245.0229 pieds cubes, $\times 20 = 84900\frac{1}{2}$ briques, ou une différence de $2\frac{1}{2}$ briques seulement dans le résultat ; prouvant par là, comme on l'a déjà dit (1549) qu'avec une épaisseur très petite relativement au rayon, on obtient à très près le volume d'un tronc de secteur sphérique, en multipliant sa hauteur par la demi-somme de ses bases parallèles. Cependant, pour ce qui est de la somme de travail à dévouer aux

TOISÉ

de calcul, la seconde méthode n'offre aucun avantage sur la première, il vaut mieux alors employer dans tous les cas.

II. On peut aussi dans la pratique (et c'est ce qui se fait lorsque l'épaisseur d'une voûte est uniforme et que le rayon de courbure est relativement grand, simplifier l'opération et arriver à un résultat approximatif en multipliant de suite la surface int. ou ext. de la voûte par son épaisseur. Dans le dernier exemple cette manière de procéder, en se servant de la surf. de l'intrados du revêtement en briques, donne ou par les $\frac{3}{4}$ d'un pied = 4188.8 pieds cubes $\times 20$ = 83776, ce qui est en moins de 1122 briques ou de $1\frac{1}{4}$ pour cent. Si l'on prend au contraire la surface ext. $6452 \times \frac{3}{4}$ on a 4301 pieds cubes, ou 86,020 briques, ce qui est en excès de 1122 briques ou de $1\frac{1}{4}$ pour cent.

XXXVIII.

Trouver la surface d'un triangle sphérique.

(1551) REGLE. Faites d'abord la surface de la sphère dont le triangle fait partie, et divisez cette surface par 8 pour avoir (1193) celle du triangle tri-rectangle.

Faites ensuite (1200) la somme des trois angles, retranchez en 180° et divisez le reste par 90° ; multipliez alors par ce quotient le triangle tri-rectangle et le résultat sera la surface voulue.

Ex. 1. On demande la surface d'un triangle décrit sur une sphère dont le diamètre est 30 pieds, les angles étant 110° , 92° et 68° ?

Rep. La surface de la sphère entière = diam. $30 \times 30 \times 3.1416 \times 4 = 30^2 \times 12.5664 = 2827.44$ pieds carrés dont $\frac{1}{8} = 353.43$ = surf. du triangle tri-rectangle qui doit entrer comme élément dans le calcul à faire. La somme des trois angles est 300° , $300^\circ - 180^\circ = 120^\circ$, $120^\circ \div 90^\circ = 1\frac{1}{3}$ et $1\frac{1}{3}$ fois la surf. 353.43 du triangle tri-rect. donne 471.24 la surface voulue.

2. Les angles d'un triangle sphérique équilatéral sont chacun de 120° , et le diam. de la sphère dont le triangle fait partie est de 20 mètres; quelle est la surface du triangle ?

Rep. $20^2 \times 3.1416 \div 8 = 157.08$ = surf. triangle tri-rect., la somme des angles = 360° , $360^\circ - 180^\circ = 180^\circ$, $180^\circ \div 90^\circ = 2$ et $157.08 \times 2 = 314.16$ mètres carrés.

3. L'un des 8 compartiments de la surface d'un dôme ou d'une voûte en forme d'hémisphère est un triangle sphérique isocèle dont chacun des angles à la base est un angle droit et dont l'angle au sommet = $360^\circ \div 8 = 45^\circ$, la longueur de l'arc qui mesure la largeur du compartiment à la naissance du

dôme est de 39.27 et la circonférence entière est en conséquence $= 39.27 \times 8 = 314.16$, d'où le diam. est 100 ; quelle est la surface du compartiment ?

Rep. La surf. entière de la sphère dont la demi-lune à estimer fait partie $= 100^2 \times 3.1416 = 31416$ unités carrées, le triangle tri-rect. $= 31416 \div 8 = 3927$, la somme des angles excède de 45° deux angles droits, $45^\circ \div 90 = \frac{1}{2}$, donc la surface voulue $= 3927 \div 2 = 1963\frac{1}{2}$ = surface demandée.

D'ailleurs, dans cet exemple où le triangle à estimer forme une partie aliquote connue de la sphère entière, le calcul se simplifie et se réduit à faire la surface de la sphère pour en prendre ensuite la 16ème partie. L'exemple a néanmoins l'avantage de faire voir l'exactitude de la règle (la surf. de la sphère entière 31416 divisée par 16 donnant comme auparavant 1963 $\frac{1}{2}$ pour surf. convexe de l'onglet proposé) et indique la manière de procéder dans tout autre cas analogue.

4. La somme des trois angles d'un triangle tracé sur la surface de la sphère terrestre, excède (1416) d'une seconde (1'') 180° , quelle en est la superficie en supposant que la terre soit une sphère parfaite d'un diamètre de 7912 milles anglais ?

Rep. La surface de la terre $= (7912)^2 \times 3.1416 = 196,663,355.75$, divisant par 8, on a pour surface du triangle tri-rect. 24.582,919.47 milles carrés ; maintenant $1'' \div 90 = .324000$ et la 324000ème partie du triangle tri. rect. est 75.87321 la surface du triangle proposé en milles carrés.

REM. Il est clair d'après la règle que la surface de tout triangle sphérique de même rayon, c'est-à-dire de tout triangle tracé sur une même sphère a un rapport direct à l'excédant de la somme de ses trois angles sur 180° . Par exemple, si l'excédant sphérique était de 10 secondes au lieu d'une, la surface du triangle serait de 758.7321 milles carrés au lieu de 75.87321 ; de même si l'excès des 3 angles sur 180° n'était que d'un dixième de seconde, la surface du triangle ne serait qu'un dixième de ce qu'elle est pour 1 seconde, savoir : 7.587321. Un excédant d'une minute donnerait pour surface du triangle à estimer un nombre de milles 60 fois plus grand que celui que donne une seconde, c'est-à-dire la 5400ème partie du triangle tri-rect., puisque $324000 \div 60 = 5400$ ou que $90^\circ \times 60 = 5400$; de même 1° donnerait la 90ème partie du triangle tri-rect. et ainsi de suite ; d'où il suit évidemment que dans tout relevé géodésique d'une partie de la sphère terrestre, il suffira, après avoir établi la surface qui correspond par exemple à une seconde ou à un 10ème, 100ème, 1000ème, etc. de seconde, de multiplier cette surface par le nombre de secondes ou de dixièmes de seconde, etc. dans l'excédant de la somme des trois angles d'un triangle quelconque sur 180° , pour avoir de suite la surface de ce triangle, et l'on a vu (1416, 3°) la manière d'établir au besoin cet excédant sphérique.

PROBLÈME XXXIX.

Déterminer la surface d'un polygone sphérique.

(1552) **REGLE.** *Trouvez comme dans le dernier problème, le triangle tri-rectangle (1201). De la somme de tous les angles du polygone soustrayez autant de fois 2 angles droits qu'il y a de côtés moins deux. Divisez le reste par 90° et multipliez le triangle tri-rect. par le quotient ainsi obtenu : le produit sera la surface voulue.*

Ex. 1. Quelle est la surface d'un polygone régulier de huit côtés décrit sur la surface d'une sphère dont le diamètre est 30, chaque angle du polygone étant de 140° ?

Rep. $140^\circ \times 8 = 1120^\circ =$ somme des angles du polygone, $180^\circ \times 6 = 1080^\circ =$ autant de fois 2 angles droits que de côtés moins deux, $1120 - 1080 = 40$, $40 \div 90 = \frac{4}{9}$; la surface du polygone proposé sera donc les $\frac{4}{9}$ de celle du triangle tri-rect., la surface de la sphère $= 30 \times 30 \times 3.1416 = 3.1416 \times 900 = 2827.44$ laquelle $\div 8 = 353.43 =$ surf. du triangle tri-rect., cette dernière $\times 4 \div 9 = 157.08$ la surface voulue du polygone.

2. On demande la superficie d'un polygone irrégulier de 7 côtés décrit sur une sphère de $8\frac{1}{2}$ mètres de rayon, la somme des angles étant de 1080° ?

Rep. Surface de la sphère $= 17^2 \times 3.1416 = 907.9224$ dont la huitième partie 113.4903 est la surface du triangle tri-rect., $1080^\circ - 5$ fois $180^\circ = 180^\circ$, $180^\circ \div 90^\circ = 2$ et $113.4903 \times 2 = 226.9806$ surface du polygone proposé.

3. La somme des 15 angles d'un polygone de triangulation géodésique est $2340^\circ 1' 50''$, quelle est la surface du polygone en milles carrés, en supposant que le diamètre de la terre à l'endroit du relevé soit de 7912 milles anglais, c'est-à-dire en supposant que l'opération trigonométrique ait eu lieu sur une sphère de ce diamètre ?

Rep. On a, comme dans le dernier problème, pour surface correspondant à un excédant de $1''$, 75.87321 milles carrés, et on a vu que la surface à estimer est en rapport direct avec le nombre d'unités dans l'excédant donné; or, la somme des angles est dans cet exemple $2340^\circ 1' 50''$ laquelle diminuée de 13 fois 180° ou de 2340° laisse pour excédant $1' 50''$ ou $110''$; la surface voulue sera donc de 110 fois 75.87321 c'est-à-dire 8346.0531 milles carrés.

(1553) **REM.** La supposition qu'on vient de faire semble indiquer que la terre n'est pas dans toute son étendue de même courbure, c'est-à-dire de même rayon ou diamètre, ou qu'elle n'est pas une sphère parfaite, et en effet le globe terrestre est un sphéroïde dont l'aplatissement vers les pôles est d'à peu près $\frac{1}{60}$ du diam. à l'équateur ou d'environ 26 milles; or les surfaces de deux sphères de rayons différents ou de deux parties homologues quelconques de ces sphères sont entre elles (107-1, 2^e) comme les carrés des rayons de ces sphères.

Soit donc à trouver le rapport des surfaces de deux figures semblables tracées sur la sphère terrestre, l'une en un endroit où le diamètre est de 7912, l'autre dans une latitude où ce diamètre est de 7930 milles, on fera $7912^2 : 7930^2 :: 1 : 1.0045552$, multipliant par ce dernier nombre les 8346.0531 milles carrés du dernier exemple, on obtient 8384.071 milles carrés pour surface du même polygone en un endroit où le diamètre de la terre serait de 7930 au lieu de 7912, c'est-à-dire une différence de 38 milles carrés, quantité qui quoique relativement petite, eu égard à la surface totale de l'étendue de territoire embrassé dans le relevé, n'en est pas moins très grande en elle-même, équivalente qu'elle est à celle d'une ville ou d'un canton de plus de 6 milles de diamètre; ce qui fait voir l'importance d'avoir égard aux dimensions relatives de chaque partie de la sphère terrestre dans les opérations à faire pour en déterminer la surface.

PROBLÈME XL.

Déterminer le volume d'une pyramide sphérique quelconque.

(1554) **REGLE.** *Trouvez d'abord par les règles précédentes la surface de la base de la pyramide donnée; multipliez ensuite (1082) cette surface par le tiers de la hauteur de la pyramide, c'est à dire par le tiers du rayon de la sphère dont la pyramide fait partie et le résultat sera le volume demandé.*

Ex. 1. Quel est le volume d'une pyramide sphérique dont la base est de 10 mètres carrés et la hauteur 30 mètres? **Rep.** 100 mètres cubes.

2. Parmi les parties composantes d'un polyèdre à cuber, se trouve une pyramide sphérique ou une partie de sphère bornée par des plans se rencontrant au centre de la sphère dont la pyramide fait partie; quel en est le volume, le rayon étant de 15 pouces et la surface du triangle ou polygone qui en constitue la base de 100 pouces? **Rep.** 500 pouces cubes.

3. On a à faire une voûte ou partie de voûte dont le rayon int. ou de l'intrados soit de 30 pieds, l'épaisseur de la voûte 3 pieds et la forme celle d'un polygone irrégulier dont l'aire ou superficie int. est de 100 pieds carrés; quel en est le volume?

Rep. Le vol. à estimer est un tronc de pyramide sphérique à bases parallèles; ce volume est égal (1083) à la différence des volumes des pyramides entière et partielle ou ext. et int. composantes. On aura donc pour le vol. voulu, l'expression (surf. ext. $\times \frac{1}{3} R$) - (surf. int. $\times \frac{1}{3} r$); il y a donc à trouver la surf. ext. qui doit concourir au calcul à faire; à cet effet on a (1074, 2^e) $30^2 : 33^2 :: 100 : 121 =$ surf. de l'extrados; maintenant, $(121 \times 11) - (100 \times 10) = 1331 - 1000 = 331$ pieds cubes de maçonnerie.

4. Quel est le poids d'un fragment d'est 10 pouces, l'épaisseur 5 pouces, et le convexe 60 et 240 pouces carrés, les dirigés vers le centre de la sphère dont, poids de la fonte étant à raison de 480 l

Rep. $(240 \times 10 \div 3) - (60 \times 5 \div 3) =$
 pied cube $= 12 \times 12 \times 12 = 1728$ pouce
 demandé en faisant $1728 : 480 :: 700 : 194$

PROBLÈME

Trouver la surface ou le volu
quelcor

(1555) **REGLE I.** Pour la su
 de ses faces composantes, et multipliez
 de faces dans le polyèdre proposé.

Pour le volume : Multipliez (1
 tiers du rayon de la sphère inscrite, c
 diculaire abaissée du centre sur l'une
 le volume demandé.

REM. On a vu (1132 et 1134) qu
 dodécaèdre et de l'icosaèdre, le rayon d
 ment trouver l'angle formé par deux de
 on a indiqué la manière d'établir cet
 même angle, calculer la perpendiculaire
 edres dont celle de l'icosaèdre est d'ail
 on obtenir cette perpendiculaire par la r
 suivant le cas.

(1556) Il est bon de calculer et de d
 on l'a fait (1140) pour les polygones r
 cinq polyèdres ayant pour cote l'unité,
 ces surfaces et volumes, pour déterminer
 autre polyèdre régulier quelconque de 4

Tableau des polyèdres réga

NOMS	N ^o . DE FACES	ANGLES DES
Tétraèdre	4	70° 31
Hexaèdre	6	90°
Octaèdre	8	109° 28
Dodécaèdre	12	116° 33
Icosaèdre	20	138° 11

(1557) REGLE II. 1°. Pour la surface : *carrez le côté du polyèdre donné et multipliez ensuite ce carré par la surface du polyèdre de même nom dont le côté est 1.*

Car, les surfaces des polyèdres semblables sont composées d'un même nombre de polygones semblables, et ces polygones ou leurs sommes sont entre eux (556) comme les carrés de leurs côtés homologues.

2°. Pour le volume : *cubez le côté du polyèdre donné et multipliez ensuite ce cube par le volume du polyèdre de même nom dont le côté est 1.*

Car, les polyèdres semblables sont composés d'un même nombre de pyramides semblables et ces pyramides ou leurs sommes sont entre elles (1070) comme les cubes de leurs côtés homologues.

Ex. 1. Quelle est la surface d'un tétraèdre dont le côté est 12 ?

Rep. $12 \times 12 \times 1.7320908 = 249.4153152.$

2. La surface d'un hexaèdre ou cube dont le côté est 30 ?

Rep. 5400

3. On demande la surface d'un octaèdre dont le côté est 10 ?

Rep. $10 \times 10 \times 3.4641016 = 346.41016.$

4. Déterminer la surface d'un dodécaèdre dont le côté est 3 ?

Rep. $3^2 \times 20.6457288 = 185.8115592.$

5. Quelle est la surface d'un icosaèdre dont le côté est 20 ?

Rep. $8.660254 \times 20^2 = 3464.1016.$

6. Quel est le volume d'un tétraèdre dont le côté est 15 ?

Rep. $15^3 \times 0.1178513 = 397.748.$

7. Le volume d'un cube dont le côté est 12 ?

Rep. 1728.

8. Si le côté d'un octaèdre est 10, quel en est le volume ?

Rep. 471.4045.

9. Le côté d'un dodécaèdre 2 est : quelle en est la solidité ?

Rep. 61.3049512.

10. Quel est le volume d'un icosaèdre dont le côté est 20 ?

Rep. 17453.56.

11. L'on a terminé un monument par une boule ou couronnement en pierre taillée ayant la forme d'un dodécaèdre dont l'arête ou le côté mesure 13½ pouces : on demande le volume du bloc de pierre en pieds cubes et sa surface en pieds carrés ?

Rep. la surface = $13.5 \times 13.5 \times 20.6457288 = 3762.6840738$ pouces carrés. L'on obtiendrait tout de même cette surface sans l'aide de celle du tableau, en faisant séparément par la méthode du par. (1441) la surface d'un des polygones composants et en multipliant ensuite par 12 l'élément ainsi

obtenu ; ainsi l'aire ou surface d'un pentagone dont le côté est 1 = 1.7204771, multipliant par 182.25 (carré du côté donné) l'on a pour superficie d'une des faces du polyèdre proposé 313.55700615 ponces carrés ; puis, multipliant par 12 (nombre de faces du dodécaèdre) l'on a comme auparavant 3762.6840738 ponces carrés, ce qui prouve aussi l'exactitude du multiplicateur du tableau. Maintenant on n'a qu'à diviser le nombre de ponces qu'on vient de trouver par 144 (les ponces carrés dans un pied carré) pour avoir 26 pieds carrés 18.684 ponces carrés, la surface demandée.

Rep. Le volume = $13.5 \times 13.5 \times 13.5$ ou $(13.5)^3$ ou $2460.375 \times 7.6331189 = 18780.3349$ ponces cubes, divisant par 1728 (nombre de ponces cubes dans un pied cube) on a 10.87 près pieds cubes.

PROBLÈME XLII.

Étant donné le diamètre d'une sphère, trouver le côté de l'un quelconque des polyèdres réguliers, qui puisse être inscrit dans la sphère, circonscrit à la sphère, ou qui soit égal à la sphère.

(1558) REGLE. Multipliez le diamètre donné par le nombre qui, dans la table suivante, répond à la demande, et le produit sera le côté du polyèdre voulu.

Il suffit de ce que l'on a déjà dit à l'endroit des polyèdres réguliers (pages 123 à 127) pour faire comprendre de suite comment on a pu calculer cette table.

Le diamètre d'une sphère étant 1, le côté d'un	Capable d'être inscrit dans la sphère, est	Capable d'être circonscrit à la sphère, est	Egal en volume à celui de la sphère, est
Tétraèdre.....	0.8164966	2.191897	1.6439180
Hexaèdre.....	0.5773503	1.0000000	0.8059958
Octaèdre.....	0.7071068	1.2247447	1.0356300
Dodécaèdre.....	0.3568221	0.4490279	0.4088190
Icosaèdre.....	0.5257309	0.6615845	0.6214433

Ex. L'on veut refondre en forme d'un cube parfait d'égal volume, un boulet de canon dont le diam. est de 10 ponces : quel sera la longueur du côté de l'exaèdre voulu ? **Rep.** $0.8059958 \times 10 = 8.059958$ ponces.

2. De combien diminuera-t-on le poids d'une sphère en pierre de 5 piés de diamètre, en le réduisant au plus grand polyèdre régulier de 20 côtés qu'on puisse en tirer, le poids de la pierre étant supposé égal à 150 livres par pié cube ?

Rep. Le vol. de la sphère donnée = $5^3 \times .5236 = 65.45$ piés cubes et

$65.45 \times 150 = 9817\frac{1}{2}$ livres pesant. Le côté de l'icosaèdre voulu sera, d'après la règle, $0.5257309 \times 5 = 2.6286545$; cubant ce dernier nombre, on a 18.163 et multipliant ce cube par le volume 2.181695 du polyèdre de même nom dont le côté est 1, on a pour le volume de la sphère réduite en icosaèdre 39.626 pieds cubes ou $39.626 \times 150 = 5943.9$ livres pesant ; la différence 3873.6 livres est le poids demandé.

PROBLÈME XLIII.

Étant donné le côté de l'un des cinq polyèdres réguliers, trouver le diamètre d'une sphère qui puisse être inscrite dans le polyèdre, circonscrite au polyèdre ou qui lui soit égal en volume.

(1559) REGLE. *Faites la proportion suivante : le nombre respectif de la table ci-dessus, sous le titre "inscrit," "circonscrit," "égal," est à 1, comme le côté du polyèdre donné est au diamètre de la sphère inscrite, circonscrite ou égale, suivant le cas.*

En d'autres termes : le côté du polyèdre inscrit, circonscrit ou égal (suivant le cas) de la table, est au diam. 1 de sa sphère circonscrite, inscrite ou égale, comme le côté du polyèdre donné est au diam. de sa sphère circonscrite, inscrite ou égale.

Ex. 1. Le côté d'un icosaèdre est 2.62865, on veut le réduire en une sphère du plus grand diamètre possible, quel sera ce diamètre ?

Rep. .6615845 : 1 :: 2.62865 : 3.973, près, le diamètre voulu. La surface de l'icosaèdre donné est (1441) $2.62865 \times 2.62865 \times .4330127 \times 20 = 59.842355$, cette surf. $\times 3.973 \div 6$ (c'est-à-dire par le sixième du diam. ou tiers du rayon de la sphère inscrite) donne pour le volume de l'icosaèdre 39.6259 pieds cubes ou 39.626, comme dans l'exemple 2 du problème précédent, chacun des deux résultats étant de cette manière une vérification de l'exactitude de l'autre et en même temps une preuve de l'exactitude des facteurs du tableau.

2. On demande quel sera le diamètre du boulet de canon qu'on pourra obtenir en faisant refondre une masse de fer en forme d'un octaèdre de 12 pouces de côté ?

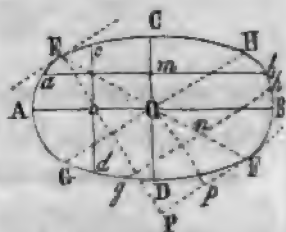
Rep. 1.03563 : 1 :: 12 : 11.58715, c'est-à-dire, le diam. du boulet sera de 11.6 pouces près.

PROBLÈME XLIV.

Trouver le volume d'un sphéroïde quelconque.

REGLE I. Multipliez l'axe fixe par le carré de l'axe de révolution et le produit par .5236 : le résultat sera le volume demandé.

Il est clair que cette règle est en rapport à celle que l'on donne (1086), pour établir le volume d'une sphère ; le sphéroïde comme la sphère,



le cercle ra OC le là, puisqu'on peut (1009) regarder les surfaces composées chacune d'une infinité de sections engendrées par la révolution d'un axe d'ordonnées perpendiculaires à l'axe fixe AB des deux solides que les surfaces composantes sont entre elles comme les carrés des rayons générateurs, il est évident que les deux solides seront aussi entre eux comme les carrés (104) de ces ordonnées, ou, ce qui est la même chose, comme les surfaces des bases ou sections correspondantes des cylindres de même hauteur AO circonscrits à ces solides.

Ce que l'on vient de dire du sphéroïde allongé AB et de sa sphère circonscrite, s'entend également du sphéroïde aplati CD et de sa sphère circonscrite, quel que soit le rapport de Om à mC dans chacun de ces deux derniers solides, on aura entre am et AO de l'un le même rapport qu'entre am et AO de l'autre.

(1561) **REGLE II.** Multipliez (1521) 4 fois la surface d'une section quelconque (AB, CD, GH, etc.) passant par le centre (O) du sphéroïde, par $\frac{1}{3}$ de la hauteur perpendiculaire (CD, AB ou EP, etc.) du solide correspondant à telle section.

Car, en premier lieu, pour ce qui est du sphéroïde engendré par la révolution de la demi-ellipse ACB autour de son axe AB, les facteurs dans les deux règles se réduisent aux mêmes. En effet la première règle donne pour volume $AB \times CD \times CD \times .5236$ et la seconde règle donne $CD \times CD \times .7854 \times 4 \times \frac{1}{3} AB$; si ces expressions sont égales ou équivalentes, l'un doit avoir (en négligeant les facteurs AB, CD, communs aux deux formules, $.7854 \times 4 \times \frac{1}{3} = .5236$; or $.7854 \times 4 = 3.1416$ et $3.1416 : 6 = .5236$; donc etc.

En second lieu, la section AB du même sphéroïde est une ellipse égale en tout à l'ellipse ACBD et sa surface est (1469) $= AB \times CD \times .7854$.

si la seconde règle est correcte, l'on aura donc $AB \times CD \times .7854 \times 4 \times \frac{1}{4} CD = AB \times CD \times CD \times .5236$; et en effet en éliminant les facteurs AB , CD et CD qui sont communs aux deux expressions, il reste encore $.7854 \times 4 \times \frac{1}{4} = .5236$; donc, etc.

En troisième lieu, il est à démontrer que 4 surf. section $GH \times \frac{1}{4} EP$ est encore égale à $CD^2 \times AB \times .5236$; or, les sections coniques enseignent que quels que soient les axes ou diamètres conjugués (*) GH , EF dont on se sert, les parallélogrammes circonscrits à l'ellipse et dont les côtés sont parallèles à ces axes conjugués sont tous égaux en surface au rectangle $AB \times CD$; mais (1421) la surface du parallélogramme ayant pour côtés GH , EF est $GH \times EF \times \sin. \text{ nat. angle } EOG$ ou $EFP = GH \times EP$. La surface de la section $GH =$ (car toute section d'un sphéroïde est une ellipse) $GH \times CD \times .7854$ et l'on vient de voir que $GH \times EP = AB \times CD$; donc $GH \times CD \times .7854 \times 4 \times \frac{1}{4} EP = AB \times CD \times CD \times .5236$, CD étant commun aux deux formules, $AB \times CD = GH \times EP$ et $.7854 \times 4 \times \frac{1}{4} = .5236$; donc, etc.

REM. Dans le cas du sphéroïde aplati engendré par la révolution de la demi-ellipse DAC autour de l'axe CD , la preuve est analogue à celle que l'on vient de donner.

Ex. 1. Quel est le volume d'un ellipsoïde allongé dont l'axe de révolution est 60, et l'axe fixe 80 ?

Rep. $60 \times 60 = 3600$, $3600 \times 80 = 288000$, $288000 \times .5236 = 150796.8$ unités de volume.

2. Avec les mêmes données, quel sera le volume du sphéroïde aplati ?

Rep. $80 \times 80 = 6400$, $6400 \times 60 = 384000$, $384000 \times .5236 = 201062.4$ unités de volume.

3. Un sphéroïde allongé a pour axes 100 et 200 : quelle en est la solidité ?

Rep. $100^2 \times 200 \times .5236 = 1,047,200$ = le volume demandé. Maintenant, soit EF dans cet exemple un diamètre quelconque = 166, on aura son conjugué $GH = \sqrt{AB^2 + CD^2 - EF^2}$ (car l'on démontre en "sections coniques" que la somme des carrés de toute paire de diamètres conjugués est égale à la somme des carrés du grand et du petit axe) = 149.81222, 4 surf. $GH = GH \times CD \times .7854 \times 4 = 47065.3212$. Puisque $AB \cdot CD = EF \cdot GH \times \sin. \text{ nat. } EOG$, on obtient $\sin. \text{ nat. } EOG = AB \cdot CD \div EF \cdot GH = 20000 \div 24869 = .8042141 = 53^\circ 32'$, et $.8042141 \times 166 = EP = 133.49954$, et $47065.3212 \times 133.49954 \div 6 = 1,047,199.8$, la différence .2 entre les deux résultats se rapportant aux décimales qu'on a négligées dans le calcul.

4. Si les deux axes de la terre sont entre eux comme 304 et 303 quel sera

(*) Le diam. GH , conjugué de EF , est celui qui est parallèle à la tangente PF à l'ellipse au point F , où le diam. EF rencontre la courbe.

le volume du sphéroïde (il est aplati, le diam. polaire étant moindre que le diam. équatorial) et de combien ce volume différera-t-il de celui d'une sphère sur le grand axe ?

Rep. Le vol. du sphéroïde $= 304 \times 304 \times 303 \times .5236 = 14661872.3323$
 le volume d'une sphère sur le grand axe $= 14710261.3504$
 et la différence de ces volumes est 48389.0176.

PROBLÈME XLV.

Déterminer le volume d'un segment quelconque de sphéroïde à une section quelconque, deux bases parallèles, perpendiculaires aux axes du solide.

(1562) **REGLE.** A la somme des surfaces des bases du segment, ajoutez 4 fois la surface d'une section à demi-distance entre elles et multipliez le tout par $\frac{1}{6}$ de la hauteur du segment : le produit sera le volume demandé.

En premier lieu, pour ce qui est du demi-sphéroïde (dont on peut d'ailleurs obtenir le volume en faisant celui du sphéroïde entier pour en prendre ensuite la moitié) on a vu (1560) que surf. section cd : surf. section CD dans le sphéroïde :: surf. section cd : surf. section CD dans la sphère; or il a été démontré (1428) que dans la sphère, surf. cd à demi-distance entre A et $O = \frac{1}{4}$ surf. CD ; donc aussi dans le sphéroïde, surf. $cd = \frac{1}{4}$ surf. CD ; donc surf. $CD + 4$ surf. $cd = 4$ surf. CD , et par le dernier problème, vol. $ACD = 4$ surf. $CD \times \frac{1}{6} AO$; donc vol. $ACD = (\text{surf. } CD + 4 \text{ surf. } cd) \times \frac{1}{6} AO$.

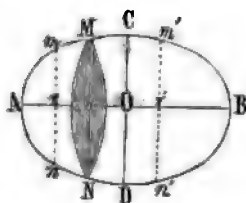
Maintenant, pour le demi-sphéroïde dont la base AB est une ellipse $= ACBD$ et dont la section ab est aussi une ellipse semblable à la base, (car toutes sections parallèles quelconques du sphéroïde sont des ellipses semblables) on a encore surf. ab : surf. AB :: surf. ab : surf. AB dans la sphère, car $ab : AB :: ab : AB$ dans les deux solides et (104) $ab^2 : AB^2 :: ab^2 : AB^2$ dans les deux solides, et les surfaces des ellipses semblables, comme de toutes autres figures semblables, sont entre elles comme les carrés de leurs diamètres ou autres lignes homologues; donc surf. ellipse $ab = \frac{1}{4}$ surf. ellipse AB ; or, vol. demi-sphéroïde $ACB =$ par le dernier problème 4 surf. $AB \times \frac{1}{6} CO$; donc aussi le même volume $= (\text{surf. } AB + 4 \text{ surf. } ab) \times \frac{1}{6} CO$.

REM. 1. C'est encore une propriété de l'ellipse que tout diamètre EF de cette figure bissecte toute corde ou double-ordonnée gh parallèle au diamètre conjugué GH , ce qui donne $nh = ng$ et l'on démontre que de même que l'on a (sections coniques) $AB : CD :: \sqrt{Ao.oB} : oc$, et $CD : AB :: \sqrt{Om.mD} : mb$, de même on a aussi $EF : GH :: \sqrt{En.nF} : nh$ et par suite que $nh : OH :: mb : OB :: oc : OC$ quand On , Om et Oo ont à OF , OC et OA

ou à nF , mC et oA le même rapport. On aura donc surf. section $gh = \frac{2}{3}$ surf. section GH et comme il est déjà démontré que vol. demi-sphéroïde $GFH = \frac{1}{2}$ (4 surf. $GH \times \frac{1}{2} EP$) on aura aussi vol. $GFH = (\text{surf. } GH + 4 \text{ surf. } gh) \times \frac{1}{2} Op$ ou par $\frac{1}{2} EP \div 2$.

En second lieu, pour ce qui est de tout segment de sphéroïde autre que le demi-sphéroïde, il suffit de ce que l'on vient de dire et de la démonstration qu'on a donnée au par. (1529) de l'exactitude de la règle dans le cas d'un segment quelconque de sphère, pour faire comprendre aussi son exactitude dans le cas actuel ; ce qui dispensera aussi d'ajouter sans nécessité aux dimensions déjà volumineuses de ce traité.

Ex. 1. Quel est le volume d'un segment MNA de sphéroïde à une seule base MN perpendiculaire à l'axe fixe AB , la hauteur AO du segment étant de 10 unités et les longueurs des axes $AB = 100$, $CD = 60$?



Rep. $AB : CD :: \sqrt{AO \cdot oB} : oM$, d'où $oM = 18$ et $MN = 36$; $rm = Ar \cdot rb \times CD \div AB = 13.0766985$

et $mn = 26.153397$; surf. $MN + 4$ surf. $mn = (MN^2 + 4 mn^2) \times .7854$, $MN^2 = 1296$, $mn^2 = 684$ à très près, $(1296 + 4 \text{ fois } 684) \times .7854 = 3166.7328$, multipliant par $\frac{1}{2} Ao$, ou par $\frac{1}{2} 10$, on a 5277.888 unités de volume dans le segment proposé.

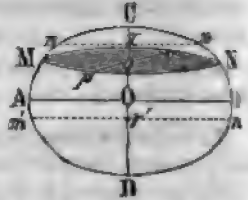
2. On demande la solidité d'un segment MNB de sphéroïde par un plan MN perpendiculaire à l'axe fixe AB , oB étant = 90 et AB , CD 100 et 60 respectivement ?

Rep. Si $m'r'$ n'est pas donné on le trouve $= Ar' \cdot r'B \times CD \div AB$ (puisque $AB : CD :: \sqrt{Ar' \cdot r'B} : r'm'$ ou $100 : 60 :: \sqrt{55 \times 45} : r'm'$) $= 29.8496208$ ou $m'n' = 59.6992416$, $MN^2 + 4 m'n'^2 \times .7854 \times \frac{1}{2} oB = \text{vol. } MNB = 183218.112$; la somme 188,496 de ces volumes et le volume du sphéroïde entier $ACBD$, car (1560) $60 \times 60 = 3600$, $3600 \times 100 = 360,000$ et $360,000 \times .5236 = 188,496$, ce qui prouve aussi l'exactitude de la règle de ce problème.

REM. II. Dans les deux derniers exemples on a supposé les axes AB et CD connus; mais cette connaissance n'est aucunement essentielle, puisque les diamètres intermédiaires mn , $m'n'$ sont censés connus ou que d'ailleurs on peut les obtenir directement en mesurant, dans la pratique, ces diamètres; et c'est là l'un des avantages de la règle de ce problème, qu'elle ne requiert pas que l'on sache à quel sphéroïde appartient le segment à estimer.

TOISÉ

3. segment MNC de sphéroïde par un plan MN perpendiculaire à l'axe de révolution CD, et dont la base est par conséquent une ellipse, a pour hauteur oC 12 unités, les axes AB, CD étant respectivement 100 et 60 : quel est le contenu solide du segment ?



Rep. $CD : AB :: \sqrt{Co.oD} : oM$ ou $60 : 100 ::$

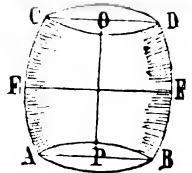
$\sqrt{48 \times 12} : 40$, et parce que les sections parallèles MN, AB sont semblables, on a $AB : CD :: MN : pq$ diamètre conjugué de la base elliptique MN du segment donné ; donc $pq = 60 \times 80 \div 100 = 48$ et surf. $Mp Nq = 80 \times 48 \times .7854$; puisque $oC = 12$ on a $rC = 6$ et $rD = 54$, $60 : 100 :: \sqrt{54 \times 6} : 30 = rm$, le diam. conjugué de $rm = 18$ (car $100 : 60 :: 30^2 : 8$) et la surface de la section $mn = 60 \times 36 \times .7854$; cela posé, on a vol. $C = (\text{surf. MN.} + 4 \text{ surf. } mn) \times \frac{1}{6} oC = MN^2 + 4 mn^2 \times .7854 \times 2 = 19603.1$ unités de volume.

4. Quel est le volume de l'autre segment de même sphéroïde ?

Rep. On a $rD = oD - \frac{1}{2} oC = 24$, et $rC = 36$, d'où l'on obtient comme auparavant $m'n' = 97.9796$; l'autre diam. ou axe de l'ellipse $m'n' = 58.78776$; d'où surf. $m'n' = 4523.904$ et surf. $MN + 4 \text{ surf. } m'n' = 21111.552$, cette somme $\times \frac{1}{6} 48$ ou par 8 = 168892.416 le volume demandé.

Les deux segments réunis donnent $168892.416 + 19603.1 = 188495.516$ qui est en effet le volume du sphéroïde entier comme on l'a vu à l'endroit du 2^e exemple.

5. Quelle est la solidité d'un segment ou tronc central AD de sphéroïde dont les bases parallèles sont des cercles égaux de 40 pouces de diamètre, le plus grand diamètre du tronc = 50 pouces et la hauteur ou distance entre les bases parallèles 18 pouces ?



Rep $(\text{Surf. AB} + \text{surf. CD} + 4 \text{ surf. EF}) \times \frac{1}{6} OP = (40^2 + 40^2 \text{ (ou 2 fois } 40^2) + 4 \text{ fois } 50^2) \times .7854 \times 3 = 31101.84$ pouces cubes ou 18 pieds cubes près.

6. Les diamètres respectifs des bases parallèles d'un tronc de sphéroïde sont 10 et 20, le diam. d'une section à distances égales de ces bases est 30 et la hauteur du tronc est 40 : quel est le volume ?

Rep. $(10^2 + 20^2 + 4 \text{ fois } 30^2) \times .7854 \times 40 \div 6 = 3220.14 \times 40 \div 6 = 64402.8$ pouces cubes.

7. L'une des parties composantes d'un cul-de-lampe adossé à un mur, présente la forme d'un demi-segment ou tronc de sphéroïde à bases parallèles elliptiques. Les diamètres des ellipses ou plutôt des demi-ellipses inf. et sup. mesurent respectivement 30 et 39 pouces, le diamètre intermédiaire est 36 et les trois demi-diamètres conjugués ou saillies du cul-de-lampe mesu-

rent 10, 13 et 12 pouces, la hauteur du tronc est 18 pouces; quel en est le volume?

Rep. $(30 \times 10 + 39 \times 13 + 4 \text{ fois } 36 \times 12) \times .7854 \times 3 = 59729.67$ pouces cubes ou 3.4 pieds cubes près.

S. L'on désire savoir combien il y a de gallons (231 pouces cubes au gallon) dans une barrique de vin dont la longueur est 40 pouces et les diamètres au centre et à chaque extrémité 32 et 24 pouces?

Rep. $(2 \text{ fois } 24^2 + 4 \text{ fois } 32^2) \times .7854 \times 40 \div 6 = 27478.5$ pouces cubes, divisant par 231 on a 119 gallons à moins d'une septier près.

9. Dans un vaisseau incliné, dont la forme paraît être celle d'un demi-sphéroïde, se trouve une quantité de liqueur, la plus grande profondeur de la liqueur est 15 pouces, les diamètres respectifs de sa surface elliptique sont 48 et 36 pouces et les diamètres correspondants de l'ellipse parallèle intermédiaire entre la surface et le fond sont de 30 et 22½ pouces; quelle est la quantité de liqueur dans le vaisseau?

Rep. $(48 \times 36 + 4 \text{ fois } 30 \times 22.5) \times .7854 \times 2.5 = 8694.378$ pouces cubes, soit 37½ gallons près.

PROBLÈME XLVI.

Déterminer le volume d'un tronc de sphéroïde à bases non parallèles.

(1563) REGLE. Faites le volume du segment de sphéroïde à une seule base dont le tronc donné fait partie, faites aussi le volume de la calotte qui manque au tronc donné pour compléter le segment; la différence de ces volumes sera celui du tronc proposé.

Ex. 1. Soit à trouver le volume de la partie CDae d'un sphéroïde compris entre un plan CD passant par le centre perpendiculairement à AB et un autre plan quelconque ea non parallèle au premier.

Rep. Il nous faut à cet effet déterminer l'axe inconnu AB du sphéroïde dont la hauteur AO du segment CDA fait partie. Ayant mesuré une ordonnée quelconque ab et les abscisses Cb , bD ou plutôt $dD = ab$, $ad = bD$ et $Cb = CD - bD$, on fera (sections coniques)



$\sqrt{Cb \cdot bD}$: $ab :: CD : AB$ et on aura le vol. de CDA = $4 \text{ surf. } CD \times \frac{1}{3} AO$. L'on mesurera ensuite ae , OH parallèle à ae , oO menée du centre au point milieu o de ae (oO formant partie du diam EF le conjugué de GH) et l'abscisse pH de l'ordonnée ap parallèle et égale à oO ; avec ces données, l'on fera $\sqrt{Op \cdot pH}$: $ap :: GH : EF$; on aura alors oF et par suite la perpendiculaire

Fr, comme au par. (1561 Ex. 3). Il reste à établir le diam. mn d'une section intermédiaire entre ae et le sommet F de la calotte aeF ; or l'on aura mq ou nq moitié (1562. REM. 1.) de mn en faisant $EF:GH::\sqrt{Eq.qf}:mq$. Enfin on aura le volume demandé $CDae=(4 \text{ surf. } CD \times \frac{1}{2} Ae)$ moins ($\text{surf. } ae + 4 \text{ surf. } mn \times \frac{1}{2} Fr$).

2. Si le solide à estimer était le tronc $KLae$, l'on opérerait pour la calotte KLb comme on l'a fait pour aeF et la somme des volumes de ces calottes distraite de celui du sphéroïde entier $ACBD$, il resterait le volume du tronc proposé.

PROBLÈM XLVII.

T solidité d'un parabolôïde droit ou oblique ou
quelconque de parabolôïde
compris entre bases parallèles, perpendi-
culaires, ou non, à l'axe du solide.

(1564) **REGLE.** A la somme des surfaces des bases opposées, ajoutez 4 fois la surface d'une section intermédiaire à demi-distances entre elles; multipliez le tout par $\frac{1}{2}$ de la hauteur du corps à estimer et le produit sera le volume demandé.

En effet, la parabole génératrice ABC est une courbe telle que les abscisses sont proportionnelles aux carrés des ordonnées, c'est-à-dire qu'on a toujours $cd:CD::db^2:DB^2$, et il en est de même pour tout autre paire ou système d'axes ou de diamètres conjugués EF , GH qui



donnent encore $Gh:GH::fh^2:FH^2$; donc si $Cd=\frac{1}{2} CD$, db^2 sera $=\frac{1}{2} DB^2$ et de même si $Gh=\frac{1}{2} GH$, l'on aura $eh^2=\frac{1}{2} EH^2$; or l'on démontre que le volume du parabolôïde vaut la moitié de son cylindre circonscrit, c'est-à-dire que ce vol. = surf. base $AB \times \frac{1}{2} CD$, ou vol. FEG = surf. base $EF \times \frac{1}{2} Gp$; mais si $bd^2=\frac{1}{2} BD^2$ on a surf. $ab=\frac{1}{2}$ surf. AB (puisque les sections parallèles ab , AB sont des cercles et que les figures semblables sont entre elles comme les carrés de leurs lignes homologues) et surf. $AB + 4 \text{ surf. } ab = 3 \text{ surf. } AB$; donc surf. $AB \times \frac{1}{2} CD = 3 \text{ surf. } AB \times \frac{1}{6} CD = (\text{surf. } AB + 4 \text{ surf. } ab) \times \frac{1}{6} CD$. De même surf. base elliptique $EF = 2 \text{ surf. base elliptique semblable } ef$ et surf. $EF \times \frac{1}{2} Gp = (\text{surf. } EF + 4 \text{ surf. } ef) \times \frac{1}{6} Gp$.

En second lieu, Soit $ABba$ un segment quelconque de parabolôïde à bases parallèles, l'on démontre que le volume s'obtient en multipliant par

la hauteur dD du tronc, la demi-somme des surfaces de ses bases parallèles ; or à cause de $Cd : Cq : CD :: db^2 : qn^2 : DB^2$, il est clair que la surf. intermédiaire mn est moyenne arithmétique entre surf. AB et surf. ab ; d'où il suit que surf. $AB + \text{surf. } ab + 4 \text{ surf. } mn = 6 \text{ surf. } mn$; donc le vol. de $ABba = (\text{surf. } AB + \text{surf. } ab + 4 \text{ surf. } mn) \times \frac{1}{3} dD$.

REM. Dans le cas du parabolôïde ou du tronc de parabolôïde proprement dit, il est clair que cette règle n'offre aucun avantage et au contraire il est plus simple d'arriver de suite au volume désiré en faisant le produit de $\frac{1}{3} CD$ par surf. AB , ou de $\frac{1}{3} Gd$ par surf. EF , ou de $\frac{1}{3} dD$ par la somme des surfaces de AB et de ab , suivant le cas ; mais c'est que dans la pratique il est rare que les solides à estimer soient parfaitement géométriques, et elles le seraient, qu'on ne le saurait pas sans un travail préliminaire qu'il vaudrait autant dévouer de suite au calcul du vol. requis d'après la règle qu'on en donne ici ; tandis que si (1531, 1540) l'on prenait pour un parabolôïde, un solide qui fût au contraire un segment ou tronc de sphéroïde ou d'hyperboloïde, ou qui ressemblât seulement à ces solides sans pouvoir s'identifier avec aucun d'eux, la règle de ce problème est celle qui offrirait les garanties d'une exactitude très voisine de la vérité.

EX. 1. Quel est le volume d'un parabolôïde droit dont la hauteur est 84, et le rayon de la base 24 ?

Rep. diam. $48 \times 48 \times .7854 \times \frac{1}{3} 84 = 76001.5872$ le vol. requis.

2. Quelle est, en gallons de 231 pouces cubes, la capacité d'un chaudron parabolique dont la profondeur est 36 pouces et le diamètre 60 pouces ?

Rep. $60^2 \times .7854 \times 18 \div 231 = 50,893.92$ pouces cubes $\div 231 = 220.32$ ou $220\frac{1}{2}$ gallons près.

3. Une voûte qui a l'air d'être parabolique, a 60 mètres de hauteur, le diamètre de sa base est 40 mètres et son diamètre intermédiaire est 28 mètres 285 millimètres ; quel est le volume de l'espace renfermé ?

Rep. $(40^2 + 4 \text{ fois } 28.285^2) \times .7854 \times 60 \div 6 = 37,699.2$ mètres cubes.

4. Dans un vaisseau incliné qui peut être un parabolôïde ou un segment de sphéroïde, se trouve une quantité de liqueur dont la surface est en conséquence une ellipse ayant pour diamètres 50 et 30 pouces, la plus grande profondeur de la liqueur est de 18 pouces et l'un des diamètres (le moindre) de la section elliptique prise au milieu de cette profondeur est de 22.5 pouces : quel est le volume du contenu ?

Rep. La section intermédiaire étant semblable à la base ou surface, on aura son grand diamètre en faisant $30 : 50 :: 22.5 : 37.5$; le volume $= (50 \times 30 + 4 \text{ fois } 22.5 \times 37.5) \times .7854 \times 3 = 11486$ pouces cubes.

5. L'une des parties composantes d'un solide à estimer, paraît être un tronc de conoïde parabolique à bases parallèles, les circonférences respectives

de bases circulaires et d'une section à demi-distances entre elles, sont 145.15 pouces et la hauteur est 48 pouces ; quel en est le volume ?

Prenez chacune de ces circonférences par 3.1416 l'on obtient des sections respectives 58, 30 et 46.2 pouces, ce qui donne pour volume $(58^2 + 30^2 + 4 \text{ fois } 46.2^2) \cdot 7854 = 10054.5$, et $10054.5 \times 48 \div 6$, c'est-à-d. par 8, = 80,436 pouces cubes, $\div 1728 = 46.55$ pieds cubes.

PROBLÈME XLVIII.

Déterminer le volume d'un tronc quelconque ABEF de paraboloïde droit ABC, à bases non parallèles.

(1565) REGLE. *Faites, par le dernier problème, les volumes respectifs du paraboloïde entier ABC dont le tronc juit partie, et du paraboloïde partiel ou calotte EFG qui manque au tronc donné pour compléter le paraboloïde entier : la différence de ces solidités est le volume demandé.*

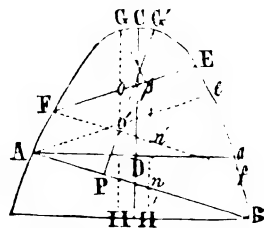
Soit ABEF (fig. du dernier problème) une section du tronc donné par un plan perpendiculaire au centre D de la base ; prenez sur l'axe Dd de la section une longueur quelconque Dd, mesurez DB, db et puisque **(1564)**

l'on a $CD : Cd :: DB^2 : db^2$, faites **(96, div.)** $CD - cd : cd :: DB^2 - db^2 : db^2$, on

ce qui est est la même chose, $DB^2 - db^2 : db^2 :: Dd : dC$, ce qui donnera pour hauteur de la parabole génératrice $dD + dC = DC$. Maintenant, par le point milieu H de EF, menez HG parallèle à DC (car dans la parabole le centre est infiniment éloigné et tout diamètre GH, c'est-à-dire toute bissectrice GH des cordes ou doubles ordonnées parallèles EF, ef, rc, est en conséquence parallèle à l'axe CD), mesurez Hr quelconque, HE et rc et faites, comme

auparavant, $rc^2 - HE^2 : HE^2 :: Hr : HG$; avec HG et l'angle GHp ou GHE, l'on trouve facilement **(1561.3)** la hauteur perpendiculaire Gp de la calotte FGE, pour faire ensuite les volumes respectifs des conoïdes entier et partiel et leur différence, ce qui résoudra le problème.

REM. Si le tronc à estimer ABEF est celui d'un paraboloïde oblique ; menez entre A et F une droite quelconque Ae parallèle à FE, bissectez en o', o ces doubles ordonnées et menez Goo'H qui passera par le sommet G de la calotte FEG ; menez ensuite Ff parallèle à AB, bissectez ces parallèles en n', n et menez le diamètre G'n' nH' qui rencontrera le sommet G' du paraboloïde oblique ABG' : l'on calculera



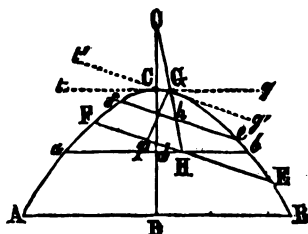
lera, comme auparavant, les hauteurs $G'P$, Gp des conoïdes entier et partiel, à l'aide des angles GoE , $G'nA$ et des droites Go et $G'n$ dont on établira les longueurs comme il a déjà été dit, et on aura le volume du tronc = vol. ABG' - vol. FEG = surf. $AB \times \frac{1}{2} G'P$ - surf. $EF \times \frac{1}{2} Gp$. Pour avoir au besoin CD , l'on mènera d'un point quelconque entre A et F une droite Aa perpendiculaire à GH ou à $G'H'$, la perpendiculaire CD , où $AD=aD$, sera l'axe voulu.

PROBLÈME XLIX.

Trouver le volume d'un hyperboloïde droit ou oblique, ou d'un tronc quelconque d'hyperboloïde, compris entre des bases parallèles, perpendiculaires, ou non, à l'axe de révolution.

(1566) REGLE. *A la somme des surfaces des bases opposées du solide, ajoutez 4 fois la surface d'une section à demi-distances entre elles, multipliez le tout par $\frac{1}{3}$ de la hauteur et le produit sera le volume voulu.*

Dans le cas de l'hyperboloïde droit ABC ou du tronc $ABba$ d'hyperboloïde droit à bases parallèles, cette règle est, en d'autres termes, celle même qu'enseigne le "calcul dif. et int." et puisque le diam. intermédiaire est ici essentiel au calcul à faire, il est à démontrer comment on peut l'obtenir quand il ne se trouve pas au nombre des données nécessaires. L'hyperbole est telle que son centre est en O en dehors de l'enceinte de la courbe, et comme dans le cercle, l'ellipse et la parabole, de même dans l'hyperbole tout diamètre OG , OC prolongé bissecte la corde ou double ordonnée AB , ab , EF , ef parallèle à la tangente tg , $t'g'$ menée par le point C ou G où tel diamètre rencontre la courbe. Il suit de là que pour déterminer le centre de l'hyperbole, il n'y a qu'à mener et à bissecter en Dd , Hh , deux paires de parallèles quelconques AB , ab , EF , ef , et à prolonger en dehors de la figure les droites Dd , Hh reliant les points de section, jusqu'à leur rencontre en O qui sera le centre voulu, ou, si la direction OD de l'axe est connue, l'intersection de cet axe par la droite Hh prolongée déterminera le centre voulu. Maintenant, par la nature de l'hyperbole, l'on démontre en "sections coniques" que $2OC.CD + CD^2 : 2OC.Cd + Cd^2 :: DB^2 : db^2$, ou que $2OG.GH + GH^2 : 2OG.Gh + Gh^2 :: HE^2 : he^2$; voilà donc comment on obtient le diam. intermédiaire ab ou ef en prenant $Cd=dD$ ou $Gh=hH'$ suivant le cas.



6448, cette somme $\times \frac{1}{4} 50$ ou, ce qui est
 $\div 6 = 191847.04$ pouces cubes, $\div 231 = 8$

3. Combien y a-t-il de mètres cubes
 d'être hyperbolique et dont la hauteur
 base 32 mètres et le diam. intermédiaire

4. Une chaudière en forme d'hyperbo
 de liqueur; l'on demande combien il
 remplir, la partie du vaisseau à combler
 tronc d'hyperboloïde à bases parallèles;
 et 32 pouces, le diam. inter. 28.1708 et 1

Rep. $(24 + 32^2 + 4 \text{ fois } 28.1708^2)$
 cubes ou 54.108 gallons, ou 7.2334 pied

5. L'une des parties composantes d'un
 mer, présente l'apparence d'un tronc d
 pouces, le petit diam. 6 pouces, le grand
 8 $\frac{1}{2}$ pouces : quel en est le volume ?

REM. Pour l'hyperboloïde oblique o
 par un plan non perpendiculaire à l'ax
 le volume en faisant la proportion suivar
 cylindrolde de même base et hauteur : v

6. Soit à cuber un hyperboloïde EFG
 elliptique mesure 78 unités et son diam
 GH=19.8, Gp=15.8; l'on a vu que pou
 $+ GH^2 : 2GO.GA + GA^2 :: HE^2 : he^2$, ou $($

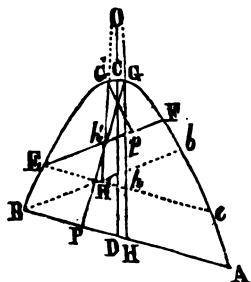
$\times \frac{1}{6} Gp$ = volume EFG, ou $(4239.275 + 4 \text{ fois } 1916.3) \times 15.8 \text{ et } \div 6 = 31,348.4508$ unités de volume dans le solide à estimer. Pour preuve, la règle donnée dans la remarque qui précède cet exemple donne $103.2 : 96.6 :: 33490.2723 : 31,348.4525$, la différence 31348.4525 ou .00000005 étant due aux décimales négligées.

PROBLÈME L.

Déterminer le volume d'un tronc quelconque ABEF d'hyperboloïde à bases AB, EF non parallèles.

(1567) REGLE. *Faites séparément les volumes respectifs de l'hyperboloïde entier ABG et de l'hyperboloïde partiel EFG, et prenez la différence de ces volumes qui sera la solidité voulue.*

Menez Bb parallèle à EF, Ee parallèle à AB, bissectez ces deux paires de parallèles et par les points de bissection menez les droites HO, H'O dont l'intersection en O sera le centre de la courbe génératrice. Par les points d'intersection G, G' menez les perpendiculaires GP, G'p aux bases AB, EF et le volume demandé sera (surf. AB + 4 surf. section intermédiaire entre AB et G) $\times \frac{1}{6} GP$, moins (surf. EF + 4 surf. sect. inter. entre EF et G') $\times \frac{1}{6} G'p$.



REM. I. Pour fixer la direction de l'axe CD de révolution : du centre O avec un rayon quelconque, intersectez les côtés opposés de la courbe, joignez ces intersections par une ligne droite, et OD menée perpendiculaire du centre O sur cette dernière sera la direction voulue.

REM. II. Pour trouver les points G et G', c.-à-d. les facteurs GP, G'p et les autres éléments nécessaires au calcul des surf. des sections intermédiaires et des volumes des solides entier et partiel, on a vu (1566) que $2OG.GH + GH^2 : 2OG.Gh + Gh^2 :: AB^2 : eE^2$, ce qui donne (96. div.) $(2OG.GH + GH^2) - (2OG.Gh + Gh^2) : 2OG.Gh + Gh^2 :: AB^2 - eE^2 : eE^2$. Dans cette proportion, on connaît $(2OG.GH + GH^2) - (2OG.Gh + Gh^2) = 2Hh.hO + Hh^2$ (comme une simple esquisse de $2OG.Gh + Gh^2$ superposée à $2OG.GH + GH^2$ le fait voir de suite); on connaît aussi $AB^2 - eE^2$ et eE^2 ; c'est-à-dire, 3 termes pour trouver le 4ième $2OG.Gh + Gh^2$; maintenant (359) $hO^2 - (2OG.Gh + Gh^2) = GO^2$, $\sqrt{GO^2} = GO$, $HO - GO = GH$ et à l'aide de GH et de l'angle GHB on détermine GP, etc., etc.

PROBLÈME LI.

Déterminer le volume près, d'un fuseau quelconque, soit circulaire, elliptique, parabolique ou hyperbolique.

(1568) **REGLE.** Divisez le demi-fuseau (ACD ou BCD) en deux sections ou tranches parallèles (AEF, ECDF) d'épaisseur ou hauteur (AL, LK) égale ou à peu près égale, par des plans perpendiculaires à l'axe de révolution (AB) de la courbe génératrice (ACB ou ADB); faites séparément le volume de chacune de ces tranches, en ajoutant à la somme des surfaces de leurs bases parallèles ou opposées, 4 fois la surface d'une section (ef, cd) également éloignée de ces bases, et multipliez le tout par la hauteur de la tranche; faites ensuite la somme des volumes des deux tranches composantes et doublez le résultat pour le volume près, de fuseau proposé.

(1569) **Ex. 1.** On demande le vol. près, d'un fuseau circulaire (c.-à-d. engendré par la révolution d'un arc de cercle) dont la longueur AB est 48, et le diam. CD 36?

Rep. Si les diamètres intermédiaires EF, ef, cd ne sont pas donnés ou qu'on ne puisse les obtenir directement par le mesurage du solide à estimer, il sera facile de les déterminer par le calcul; ainsi on aura tout d'abord le rayon oC de l'arc ACB par la



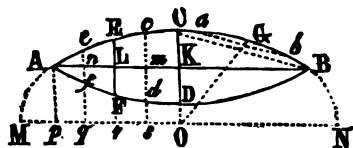
méthode du par. (540): $24^2 - 18 = 52 =$ le reste du diam. dont CK fait partie, le diam. $= 32 + 18 = 50$ et le rayon par conséquent $= 25$. Maintenant on aura op, oq et or respectivement égaux aux racines carrées des différences entre le carré du rayon et les carrés de ep, Eq et er, ce qui est évident: or si l'on suppose AL=KL on aura An=nL=Lm=mK, on $er = 6$, Eq=12, ep=18, $op^2 = oc^2 - ep^2 = 625 - 324 = 301$ dont la $\sqrt{}$ est 17.349352 de laquelle retranchant oK=7=25-18 il reste Kp ou en=10.349352 et par conséquent ef ou 2en=20.698704 ou soit 20.6987, car, comme la différence de volume d'après cette règle est toujours en plus, on peut négliger au moins les dernières décimales: de la même manière on trouve diam. EF=29.863 et cd=31.5586.

Le volume de FC $= (DC^2 + 4cd^2 + EF^2) \times .7854 \times \frac{1}{2} KL$ ou par 2=190.782, le volume de efA $= (EF^2 + 4ef^2) \times .7854 \times 2 = 1092.72$, ces deux volumes ajoutés l'un à l'autre et le tout $\times 2$, donne pour volume du fuseau c.-à-d. 30049 unités cubiques.

REMARQUE. Le volume exact du fuseau du dernier exemple c.-à-d. que le volume rapproché excède de $\frac{2}{13516}$ ou de .000147 (moins d'un centième) le volume réel, ce qui équivaut d'ordinaire dans la pratique à une exactitude parfaite ou suffisante au moins, eu égard au travail additionnel qu'il faut donner au calcul d'après les règles ordinaires; et d'ailleurs

omme on l'a déjà dit (1137, 1534) on peut avec la règle ici donnée porter a précision à tel degré qu'on voudra par une subdivision du demi-fuseau en ranches plus nombreuses et dont les côtés s'approchent davantage de la ligne droite.

(1570) Ex. 2. Trouver le volume pres. d'un fuseau elliptique (c'est-à-dire engendré par la révolution d'un arc d'ellipse autour d'une corde perpendiculaire à l'un de ses axes) dont la longueur AB est 80 décimètres, le plus grand diam. CD 24 décimètres et un diam. EF également éloigné de A et CD 18.99094 décimètres ?



Rep. Soit AECGB la courbe génératrice ; pour en trouver le centre, menez (1562, R. I.) deux cordes parallèles quelconques BC, *ab* et par les points milieux de ces cordes menez une droite GO qui intersectera CD, prolongé s'il le faut, en O centre de l'ellipse. Soit maintenant CO = 30, l'on a un diam. de l'ellipse = 2CO, une ordonnée AK ou KB = $\frac{1}{2}$ AB = 40, une abscisse CK ou segment du diam. = 12 et par conséquent l'autre segment = 2CO - CK = 60 - 12 = 48 pour trouver (1562, R. I.) l'autre diamètre MN de l'ellipse en faisant $\sqrt{CK \times (2CO - CK)} : KB :: 2CO : MN$ ou $\sqrt{12 \times 48} : 40 :: 60 : MN$, MN étant le moindre ou le plus grand diam. de l'ellipse, suivant que le rectangle des segments est plus grand ou moindre que le carré de l'ordonnée ou perpendiculaire KB.

Pour avoir *ef*, on fera d'abord la proportion MN : 2CO ou (ce qui est la même chose) MO : CO :: $\sqrt{Mq \cdot qN} : qe$ ou $50 : 30 :: \sqrt{20 \times 80} : eq = 24$ et comme $nq = KO = CO - CK = 30 - 12 = 18$, on aura $en = 24 - 18 = 6$ et diam. $ef = 2en = 12$; on trouvera de même $cs = 29.39412$, $cs - ms = 11.39412 = cm$ et $2cm =$ diam. $cd = 22.78824$. Si EF n'était pas donné on le déterminerait tout de même.

$$\text{Diam. EF } 18.99094^2 = 360.6558$$

$$4 \text{ Diam. } cd \ 22.78824^2 = 2077.2155$$

$$\text{Diam. CD } 24.00000^2 = 576.0000$$

$$\begin{array}{r} \text{Somme} = 3013.8713 \\ \times \quad .7854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Produit} = 2367.0935 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div 6) \ 94683.74 \\ \text{Quotient} = 15780.62 \\ = 2 \text{ vol. ECDF} \end{array}$$

$$\text{Diam. EF } 18.99094^2 = 360.6558$$

$$4 \text{ Diam. } ef \ 12.00000^2 = 576.0000$$

$$\begin{array}{r} \text{Somme} = 936.6558 \\ \times \quad .7854 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Produit} = 735.649465 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div 6) \ 29425.9786 \\ \text{Quotient} = 4904.32976 \\ = 2 \text{ vol. EFA} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{vol. 2 FC} = 15780.62 \\ \text{vol. 2 EFA} = 4904.33 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{vol. AB} = 20684.95$$

quatre fois ce dernier diamètre, 1 centre ; et un quart du quotient par différence par la dernière, donnera

2°. Trouvez par la méthode du p par la méthode du par. (1473) la s

3°. Divisez trois fois la surface du fuseau, et soustrayez du quotient alors le reste par quatre fois la d produit du carré du diamètre au ce le tiers de la longueur du fuseau et donnera le volume du fuseau.

Le calcul à faire d'après cet énoncé sans même y comprendre les détails tandis que tout ce qui est essentiel résume en ces mots : *Multipliez chacune des tranches composantes par plus quatre fois la surface d'une somme des volumes ainsi obtenus* et comme, dans la pratique, l'on obtient *ef*, *EF*, *cd*, *CD* par un mesurage directes respectives, tout le calcul à faire à celui que l'on vient d'indiquer au bas

(1571) **Ex. 3. Trouver le volume d'un fuseau parabolique** (c'est à-dire engendré par la révolution d'une parabole *ACB* ou *ADB* autour

mK , les diamètres intermédiaires ef , EF , cd , s'ils ne sont point donnés sont des plus aisés à déterminer puisque, comme on l'a vu (1564) les abscisses ou segments Cp , Cq , Cr , de l'axe sont comme les carrés des ordonnées correspondantes ep , Eq , Cr et que quand ces ordonnées sont des multiples ou sous-multiples égaux l'une de l'autre, les segments ou abscisses sont aussi de simples multiples ou sous-multiples de l'axe entier CK ; or (215)

à cause de $Eq = \frac{1}{4} AK$ on aura $Eq^2 = \frac{1}{4} AK^2$ et par conséquent $Cq = \frac{1}{4} CK$, on aura de même $Cr = \frac{1}{4} Cq$ ou $\frac{1}{16} CK$ et $Cp = \frac{1}{16} CK$ puisque $ep : AK :: 3 : 4$

et que $3^2 : 4^2 :: 9 : 16$; l'on trouvera donc de cette manière $Cq = 17 \div 4 = 4.25$, $Cr = 4.25 \div 4$ on $17 \div 16 = 1.0625$, $Cp = \frac{9}{16} 17 = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = 8.5 + 1.0625 = 9.5625$, d'où l'on obtient diam. $ef = 2pK = 14.875$, $EF = 2Kq = 25.5$, $cd = 2Kr =$

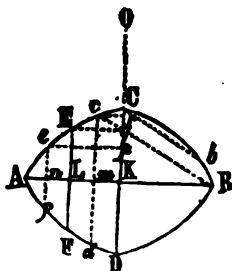
31.875 ; maintenant vol. $AEF = (\text{surf. } EF + 4 \text{ surf. } ef) \times \frac{1}{6} AL = (EF^2 + 4 ef^2)$

$\times .7854 \times \frac{1}{6} AL = (25.5^2 + 4 \text{ fois } 14.875^2) \times .7854 \times 2\frac{1}{2}$ ou de suite par 5 (puis qu'il y a deux concides ou segments égaux dans le fuseau à estimer) =

6033.1 unités cubiques; le volume du tronc $FC = (34^2 + 4 \text{ fois } 31.875^2 + 25.5^2) \times .7854 \times 2\frac{1}{2}$ ou par 5 pour avoir $2FC = 23052.7$ unités cubiques; la somme 29085.8 de ces volunies est la solidité du fuseau proposé; elle ne diffère de la solidité exacte 29053.4 que de 32 unités, c'est-à-dire de $\frac{32}{29053.4}$ ou .0011 soit $\frac{1}{8}$ de 1 pour cent en plus.

REM. Quelque compliquées que soient les règles ordinaires pour le volume des fuseaux circulaire et elliptique, la règle pour le fuseau parabolique est au contraire fort simple; elle consiste seulement à multiplier le carré du diamètre central par la longueur du fuseau et le produit de nouveau par .418879 ($= 3.14159 \div 7\frac{1}{2}$); mais il y a toujours ceci à considérer que si le fuseau n'était pas proprement dit parabolique cette dernière règle pourrait être assez loin de fournir un volume exact, tandis que par la règle générale qu'on trouve ici pour tous les solides élémentaires, on n'a pas à s'occuper tout d'abord de la nature du solide à estimer, si ce n'est toutefois quand il y a lieu de déterminer par le calcul les diamètres intermédiaires dont on a besoin.

(1572) **Ex. 4.** Un fuseau ABCD qui a l'apparence d'être **hyperbolique** (c.-à-d. engendré par la révolution d'une hyperbole ACB ou ADB autour d'une corde ou double ordonnée AKB perpendiculaire à son axe CK ou KD) et dont le plus grand diamètre $CD = 71$ pouces, mesure 106 pouces en longueur AB, et ses diamètres intermédiaires pris en 3 endroits m , L , n , équidistants l'un de l'autre et chaque distance égale au quart de la demi-longueur AK du fuseau, sont respectivement $ef = 26.8$, $EF = 49$, $cd = 65.4$: quel en est le volume ?



Rep. $(CD^2 + 4 cd^2 + EF^2) \times .7854 \times \frac{1}{2} LK$ et $(EF^2 + 4 ef^2) \times .7854 \times \frac{1}{2} AL$, ou ce qui est la même chose, puisque $AL=LK$, volume $= (CD^2 + 4 cd^2 + 2EF^2 + 4 ef^2) \times .7854 \times \frac{1}{2} LK$ ou AL ou par $\frac{1}{2} LK$ ou AL pour avoir de suite le volume du fuseau entier $= (71^2 + 4 \text{ fois } 65.4^2 + 2 \text{ fois } 49^2 + 4 \text{ fois } 26.8^2) \times .7854 \times 53 \div 6 = 206.914$ poncees cubes ou 119.742 pieds cubes.

Pour trouver Op ou Cp et par suite $pK=CK-Cp=en=\frac{1}{2}$ diam. interm. *ef*, on a d'abord $AK^2 : ep^2 :: 2OC.CK + CK^2 : 2OC.Cp + Cp^2$, puis, comme on l'a dit (**1567, REM. II.**) $(2OC.CK + CK^2) - (2OC.Cp + Cp^2) = 2Kp.pO + Kp^2$; or, il est clair (**359**) que $2Kp.pO + Kp^2 + pO^2 = KO^2$; d'où, $pO^2 = KO^2 - (2Kp.pO + Kp^2)$ ou $pO^2 = KO^2 - (2OC.CK + CK^2 - 2OC.Cp + Cp^2)$ et $Op = \sqrt{Op^2}$. On aura de même qo en trouvant d'abord $2OC.Cq + Cq^2 = (2OC.CK + CK^2) \times Eq^2$ et en extrayant ensuite la racine carrée de la diffé-

rence ou du reste $KO^2 - (2OC.CK + CK^2 - 2OC.Cq + Cq^2)$ puis il viendra $Oq = \sqrt{KO^2 - (2OC.CK + CK^2 - 2OC.Cq + Cq^2)}$, et par suite les autres diamètres nécessaires EF , cd . On a déjà fait voir que pour trouver le centre O , et par conséquent OC ou OK et il n'y a qu'à mener et à bissecter deux cordes parallèles quelconques cB , Cb de la courbe génératrice pour relier ensuite ces points de bissection par une droite dont le prolongement intersectera l'axe (prolongé s'il le faut) de la courbe en un point O qui sera le centre voulu.

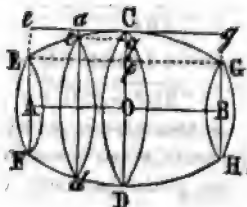
(**1573**) **REM.** Si l'on a dévoué à l'étude du fuseau un espace un peu considérable ce n'est pas que ce solide proprement dit s'offre très-souvent à l'estimation du mesureur; mais c'est afin d'en venir à la considération du tronc de fuseau qui fait le sujet du problème suivant et qui se présente tous les jours sous les mille et une formes et dimensions variées de fûts et futailles, barils et barriques, tonnes, boucauts, poinçons, quarts etc, comme on en fait usage pour contenir et transporter le tabac, le sucre, la fleur, le lard, l'huile, la melasse, la bière, l'eau-de-vie, le vin, les liqueurs en général et mille autres substances capables de s'adapter à la forme de ces vaisseaux.

PROBLÈME LII.

Déterminer le volume du tronc central d'un fuseau quelconque, c'est-à-dire d'un tronc ou segment de fuseau dont les bases opposées et parallèles EF, GH sont également éloignées d'un plan CD parallèle aux bases et passant perpendiculairement par le centre o de l'axe du fuseau dont le tronc fait partie.

(1574) **REGLE.** A la surface de l'une EF des deux bases égales, ajoutez celle d'une section parallèle CD prise au centre du tronc et 4 fois la surface d'une section parallèle intermédiaire cd également éloignée du centre o et de la base A, et multipliez le tout par $\frac{1}{3}$ de la hauteur, longueur ou épaisseur du tronc : le résultat sera le volume demandé.

REM. Il est à peine nécessaire de dire que pour obtenir par le calcul le diamètre intermédiaire cd, on a Cp égal à la demi-différence entre les diamètres CD, EF et qu'on trouve ensuite Cq et par suite $cd = CD - 2Cq$, de la même manière que dans les divers cas du dernier problème. Si c'est une futaille dont on a à estimer la capa-



cité on en obtiendra le diamètre intérieur CD en introduisant par la bonde une échelle de pouces ou d'autres parties égales. On aura le diam intermédiaire cd en mesurant la distance ac entre la futaille et une tringle ou règle rectiligne eg tangente en C, pour faire ensuite $cd = CD - 2ac$. De la longueur entière mesurée en dehors, on distraira ensuite la somme des épaisseurs des deux fonds, pour la longueur intérieure ou hauteur à entrer dans le calcul. Pour avoir eg tangente en C, il est clair qu'on n'aura qu'à voir à ce que eE = gG ou Ae = Bg ; enfin, eg longueur extérieure de la futaille serait la distance interceptée sur la droite eg par deux autres droites Hg, Fe appuyant sur les fonds parallèles de manière à rencontrer eg. L'on arriverait encore (1444) aux surfaces voulues des sections respectives CD, cd, EF en mesurant à l'extérieur de la futaille les circonférences de ces sections dont il y aurait à distraire la double épaisseur des douves multipliée par 3.1416 ou par 3 $\frac{1}{7}$.

Ex. 1. Quel est le volume du tronc central d'un fuseau circulaire dont la longueur est 40 pouces, le plus grand diam. 36, le plus petit 16, et le diam. intermédiaire 31.826 pouces ?

Rep. (surf. CD + 4 surf. cd + surf. EF) $\times \frac{1}{3}$ 40 = $(36^2 + 4 \text{ fois } 31.826^2 + 16^2) \times \frac{1}{3}$

$\times .7854 \times 40 \div 6 = 29,340$ pouces cubes qui n'excède que de .0028 ou d'un peu plus que le quart de 1 pour cent le volume exact 29,257.3 pouces cubes

2. La longueur d'un tronc de fuseau circulaire est 3 pieds 4 pouces, le diamètre au centre 2 pieds 8 pouces, le diam. extrême 2 pieds et le diam. intermédiaire 30.0588; quel en est le volume?

Rep. 27,301 pouces cubes contre 27,287 $\frac{1}{2}$ pouces cubes le volume exact, ou un excédant de .0005 ou de $\frac{1}{200}$ de 1 pour cent.

3. On demande la capacité d'un vaisseau en forme de tronc de fuseau circulaire, la longueur 50 pouces, les moindre et plus grand diamètres 25 et 35 pouces et le diam. interm. 32.574?

Rep. 39,587 pouces cubes $\div 1728 = 23.083$ pieds cubes, contre 39,743 pouces cubes ou 23.022 pieds cubes, soit un excédant de .0026 ou du quart près de 1 pour cent.

4. La zone centrale d'un fuseau circulaire mesure 3 pieds en longueur, les diamètres extrêmes sont 2 pieds et 16 pouces et le diam. interm. calculé est 22.0722; quelle en est la solidité?

Rep. 13,104 pouces cubes ou 7.58327 pieds cubes, le volume exact, d'après les règles ordinaires étant 13,090. 4 pouces cubes ou 7.57546 pieds cubes, soit une erreur en plus de .00103 ou $\frac{1}{100}$ de 1 pour cent.

5. Quelle est la capacité d'un boucault dont la longueur est de 5 pieds, les diamètres extrêmes 60 et 30 pouces et le diam. interm. 45.394?

Rep. 91,439.89 pouces cubes, contre 91,302.75 le vol. exact, la différence en plus étant de .0015 ou de $\frac{1}{4}$ de 1 pour cent.

6. Une barrique qui paraît former partie d'un fuseau elliptique a 27 pouces en longueur, son plus grand diam. est de 24 pouces, le diam. à la tête 21.6 et le diam. interm. 23.40909 pouces: quelle en est la capacité en gallons à vin de 231 pouces cubes au gallon?

Rep. $(24^2 + 21.6^2 + 4 \text{ fois } 23.40909^2) \times .7854 \times 28 \div 6 = 11,855.2$ pouces cubes, contre 11,854.75 le vol. exact, l'excédant n'étant dans ce cas que de .000005 ce qui montre que la barrique proposée est à très près un tronç sphéroïde, la règle donnant alors comme on l'a vu (1562) le volume exact. La capacité demandée en gallons est 51.316.

7. Combien de gallons contiendra une tonne de courbure elliptique si le grand diam. est 32 pouces, le petit diam. 24 pouces, le diam. à 10 pouces de la tête 30.15756 pouces et la longueur 40 pouces?

Rep. 27,425.7 pouces cubes ou $(\div 231)$ 118.726, soit 118 $\frac{3}{4}$ gallons près: la capacité exacte est 27,419.6 pouces cubes, la différence en plus n'étant que de 6 pouces cubes ou d'un 40ème de gallon.

8. La zone centrale d'un fuseau parabolique est de 36 pouces en longueur

son diamètre au centre est aussi de 36 pouces, ce'ui de la tête 20 pouce est le diam. intern. 32 pouces; quel en est le contenu solide en pieds cubes?

Rep. 27,294 pouces cubes, contre 27,233.9 vol. exact, ou un excédant de .0022, soit une erreur en plus de $\frac{1}{4}$ de 1 pour cent. En pieds cubes le volume est 15.795 contre 15.76.

9. Déterminer la capacité d'une tonne dont la longueur est de 40 pouces, les grand et petit diamètres 32 et 24 pouces et le diam. intern. 30 pouces?

Rep. $(32^2 + 24^2 + 4 \text{ fois } 30^2) \times .7854 \times 40 \div 6 = 27,227.2$ pouces cubes ou 117.87 gallons près; le volume exact est 27,210.5 pouces cubes, soit une erreur de .00062 ou $\frac{1}{16}$ de 1 pour cent, équivalent à $\frac{1}{4}$ de gallon ou un peu plus que 1 septier.

10. Combien y a-t-il de pieds cubes dans un boucault dont le diam. au centre est 5 pieds, à la tête 3 pieds, son diam. intermédiaire 4.5 pieds et sa longueur 7 pieds?

Rep. 105.3745, contre 105.19124 le vol. exact, ou un excédant de $\frac{1}{8}$ de 1 pour cent.

11. Combien pourra-t-on faire entrer de gallons de sel dans un baril vide de fleur dont la hauteur est 25 pouces, le diam. inf. ou sup. 17 pouces, le plus grand diam. 20 pouces et le diam. intern. entre le fond et le centre 19.3 pouces?

Rep. $(17^2 + 20^2 + 4 \text{ fois } 19.3^2)$ ou $2179 \times .7854 \times 25 \div 6 = 7130$ pouces cubes, divisant par 231 on a 30 gallons 1 pot et 3 chopines près ou $(\div 2339)$ 3 $\frac{1}{16}$ minots près.

12. On a trois variétés de futailles dans lesquelles les diamètres extrêmes sont 24 et 32 pouces, dans l'une le diam. intern. est 30.2 ponce, dans une autre ce diam. mesure 30 pouces et dans la troisième 29.2 pouces, la longueur est 42 pouces, quel est le contenu de chaque futaille en gallons impériaux de 277.274 pouces cubes au gallon?

Rep. $(24^2 + 32^2 + 4 \text{ fois } 30.2^2) \times .7854 \times 42 \div 6 \div 277.274 = 104.06$ contre 104, dif. = $\frac{1}{16}$ gallon.

$(24^2 + 32^2 + 4 \text{ fois } 30^2) \times .7854 \times 42 \div 6 \div 277.274 = 103.106$ contre 103, dif. = $\frac{1}{16}$ gallon.

$(24^2 + 32^2 + 4 \text{ fois } 29.2^2) \times .7854 \times 42 \div 6 \div 277.274 = 99.35$ contre 99.3, dif. = $\frac{1}{16}$ gallon.

PROBLÈME LIII.

Trouver le volume près, d'un tronc de fuseau quelconque EFHG ou cdGH, à bases parallèles perpendiculaires à l'axe du fuseau.

(1573) **RÈGLE.** Faites séparément les volumes de chacune des tranches EFDC, GHDC situées de côtés opposés du centre ou plus grand diam. CD du tronc donné, en ajoutant à la somme des bases CD, EF CD, GH de chacune d'elles quatre fois la surf. d'une section intermédiaires ef, cd, et multipliez ces sommes par un sixième de la hauteur des tranches respectives ; la somme de ces volumes sera le volume demandé.

REM. Il est clair que si le tronc est latéral comme cdHG ou qu'il ne s'étende pas au-delà du centre CD, on n'aura qu'une seule opération à faire pour en déterminer le volume = (surf. cd + surf. GH + 4 surf. gh) $\times \frac{1}{6}$ oB.

Ex. 1. L'une des parties composantes d'un cul-de-lampe présente la forme d'un tronc latéral de fuseau.

Ses trois diamètres sont 24, 30 et 32 pouces et sa hauteur 21 pouces : quel en est le volume.



Rep. $(24^2 + 32^2 + 4 \text{ fois } 30^2) \times .7854 \times 21 \div 6 = 14,294$ pouces cubes ou 8,272 pouces cubes.

2. Une tonne placée debout et dont la hauteur est de 42 pouces et le diam. sup. 24 pouces, contient du vin jusqu'aux trois quarts de sa hauteur : la capacité entière de la tonne est de 104 gallons impériaux (277.274 pouces cubes au gallon) combien reste-t-il de gallons dans la tonne ?

Rep. Ici, puisque le volume entier du tronc de fuseau à estimer est connue, alors, au lieu de faire séparément les volumes des 2 tranches composantes du tronc pour en prendre la somme, on n'aura qu'à cuber la partie vide de la tonne pour en soustraire ensuite le volume de celui de la tonne entière. Le diam. de la tonne à la hauteur où se trouve le vin est de 30.2 pouces et le diam. intermédiaire entre ce dernier et la tête est de 27.6.

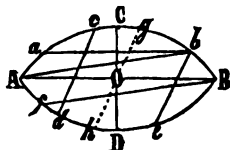
Donc le vol. du tronc à déduire est $(24^2 + 4 \text{ fois } 27.6^2 + 30.2^2) \times .7854 \times \frac{1}{4} 42 \div 6 = 6233$ pouces cubes $\div 277.274 = 22\frac{1}{2}$ gallons près, il reste donc dans la tonne $104 - 22\frac{1}{2} = 81\frac{1}{2}$ gallons.

PROBLÈME LIV.

Déterminer le volume près, d'un tronc de fuseau quelconque (Adc , aCb , Acb) à une seule base parallèle ou non à l'axe (AB) du fuseau ou à son diamètre (CD) ou le volume d'un tronc ($ABba$, dobe, $AbBf$) à bases parallèles inclinées ou non aux axes du solides.

(1576) **REGLE.** *A la somme des surfaces des bases parallèles ou opposées (s'il n'y a qu'une base, on considère l'autre = 0) du tronc, ajoutez 4 fois la surface d'une section également éloignée de ces bases et multipliez le tout par un sixième de la hauteur du tronc ou segment.*

REM. Si le tronc donné contient le centre O du fuseau dont il fait partie, menez par le centre une section gOh parallèle aux bases et calculez séparément chacune des parties composantes du tronc pour en faire ensuite la somme; mais si les bases parallèles Ab , fB sont à distances égales du centre O , alors il est clair qu'on n'aura qu'une seule opération à faire, pour doubler ensuite le résultat.

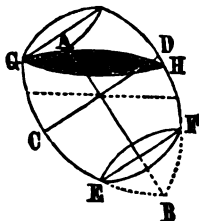


PROBLÈME LV.

Déterminer le volume près, d'un tronc de fuseau quelconque $EFHG$ à bases non parallèles.

(1577) **REGLE.** *Faites par le dernier problème les volumes respectifs des deux segments de fuseau à une seule base GHB , EFB dont le tronc donné fait partie; la différence de ces volumes sera le volume demandé.*

REM. Une tonne ou futaille inclinée contenant de la liqueur et qu'on ne voudrait pas déranger pour en faciliter le jaugeage présentera quelquefois à l'estimation du mesureur un volume de cette sorte.



Si la somme de tous les côtés, moins un, de l'une des bases, devient égale au côté ainsi excepté, cette base ne sera plus qu'une ligne ou arête parallèle au plan de l'autre base, comme dans le cas du coin; donc, *tout coin ou autre solide ayant pour l'une de ses bases une figure plane quelconque et par l'autre base une ligne parallèle à la première, est encore un prismoïde.*

(1582) Il semblerait que dans cette manière de réduire à une simple ligne une figure plane quelconque, l'on ait négligé le parallélisme nécessaire des côtés opposés; mais il n'en est pas ainsi, car si la base à réduire est un rectangle par exemple, les deux côtés perpendiculaires au côté excepté deviennent chacun $= 0$; la somme des côtés moins un, est le côté du rectangle parallèle au côté excepté, et qui, lorsque les côtés perpendiculaires deviennent nuls, finit par s'approcher du côté excepté de manière à ne former avec ce dernier qu'une seule et même ligne ou arête. Si la base à réduire est un polygone quelconque, il y aura, ou non, dans le périmètre de cette base, un côté parallèle au côté excepté; si il y a un côté qui lui soit parallèle, ce côté pourra diminuer ou augmenter de manière à devenir de longueur égale à celle du côté excepté, et tous les autres côtés devenant chacun $= 0$, les deux côtés parallèles se réuniront pour n'en faire qu'un seul; s'il n'y a pas dans la base sur laquelle on opère un côté parallèle au côté excepté, l'on interposera entre deux des côtés de cette base, un côté qui soit la parallèle voulue, car de même qu'un côté du prismoïde peut, sans affecter la définition, devenir égal à 0, de même un côté d'abord égal à zéro peut prendre du développement, et cela dans une proportion quelconque comme dans une direction quelconque.

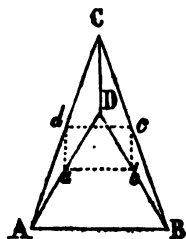
(1583) Il est clair que si l'une des deux bases peut de figure quelconque devenir ligne, il en est de même de l'autre base qui peut aussi de figure quelconque devenir ligne. Si les deux lignes qui forment maintenant les bases opposées sont parallèles l'une à l'autre, il est clair que le solide aura cessé d'exister ou sera devenu égal à zéro ou à une simple surface: mais si les lignes ou arêtes qui servent de bases opposées au corps dont il s'agit ne sont pas parallèles entre elles, quoique cependant dans des plans parallèles l'un à l'autre, le solide n'aura pas cessé d'exister: donc, *un prismoïde peut être tel que ses bases opposées soient toutes deux de simples lignes ou arêtes.*

(1584) Disons pour résumer qu'un prismoïde peut avoir pour bases parallèles: *deux figures quelconques égales ou semblables, deux figures quelconques inégales ou non semblables, une figure quelconque et une ligne parallèle au plan de cette figure, une figure quelconque et un point, deux lignes quelconques non parallèles, mais situées dans des plans parallèles l'un à l'autre*; savoir, par exemple: deux carrés égaux ou inégaux; un carré et un rectangle quelconque; deux rectangles ou parallélogrammes quelconques; deux polygones quelconques égaux ou semblables, inégaux ou dissemblables, dont les côtés de l'un correspondent soit à des côtés parallèles ou à des points angulaires de l'autre; un carré, rectangle

ou autre polygone et un cercle ou ellipse (polygone infinitaire) ; un cercle et une ellipse quelconque ou deux ellipses quelconques (ce dernier prismoïde à bases parallèles curvilignes se distingue quelquefois sous le nom de *cylin-droïde*) ; un carré, rectangle, parallélogramme, polygone, cercle, ellipse et une ligne ; un carré, rectangle, parallélogramme, polygone, cercle, ellipse et un point ; deux lignes de longueurs quelconques non parallèles. (*)

(1585) **REM II.** Il y a à considérer maintenant l'espèce ou la nature de la figure servant de section ou de coupe intermédiaire entre les bases opposées du prismoïde à estimer. Ainsi, il est clair que si les bases opposées sont des rectangles à côtés parallèles, la section parallèle intermédiaire sera aussi un rectangle ou un carré ; si les deux bases sont des parallélogrammes à côtés parallèles, la section sera aussi un parallélogramme ; si les bases sont un carré, rectangle, parallélogramme et une ligne parallèle à l'un des côtés de tel rectangle, etc., la section sera encore, dans le 1er cas un rectangle, dans le second cas un rectangle ou un carré, dans le troisième cas un parallélogramme ; si les bases sont une figure quelconque et un point, la section sera une figure semblable à la base et égale (1525) en surface au quart de la base ; si les deux bases sont des lignes perpendiculaires (907) l'une à la direction de l'autre, la section sera un carré ou un rectangle ; si les bases sont des lignes non perpendiculaires l'une à la direction de l'autre, la section sera un losange ou parallélogramme.

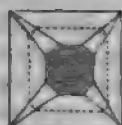
(1586) Rien de plus facile dans tous ces cas que de déterminer la surface de la section intermédiaire dont les multiplicateurs ou facteurs sont chacun moyen arithmétique entre les côtés parallèles des bases opposées ou entre les côtés ou arêtes et points ou sommets opposés suivant le cas. Par exemple, dans le prismoïde $AB-CD$ où chacune des bases est une simple ligne ou arête AB , CD et dont la surface



(*) Toutes ces formes se rencontrent dans la pratique, et cela surtout à l'endroit des toitures diversifiées d'édifices de toutes sortes. Une tour ou tourelle carrée par exemple, sera assez souvent terminée par un toit couronné d'une plate-forme octogone ou circulaire, ou ce sera la tour qui aura pour plan par terre un cercle, et pour plate-forme du toit un carré ou autre polygone, ou encore ce sera deux carrés dont les côtés de l'un sont parallèles aux diagonales de l'autre : voilà pour le prismoïde dont les bases parallèles sont des figures quelconques. Si un édifice dont la coupe horizontale est un carré, rectangle ou polygone, est reconvert d'un toit terminé par un faite plus ou moins long, on aura le prismoïde dont l'une des bases est une figure quelconque et l'autre base une ligne. Il n'est pas rare non plus de trouver parmi les parties composantes d'un toit ou autre objet à évaluer des prismoïdes de l'espèce de celui du par. (1586) c. à d. dont les bases AB , CD soient toutes deux de simples lignes, sans que la surface de la coupe ou section intermédiaire $abcd$ en ait moins pour cela une valeur très réelle et facile à déterminer. Dans ce dernier cas le facteur " $4 \text{ surf. } abcd$ " = $AB \times CD$, (1586), d'où, le vol. = $AB \times CD \times \text{hauteur} \div 6$.

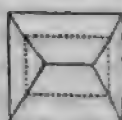
est en conséquence nulle, on a pour section intermédiaire le carré, rectangle ou parallélogramme $abcd$ dans lequel $Ab = \frac{1}{2} AB + D$ ou $= \frac{1}{2} AB$, puisque $D = 0$, de même $dc = \frac{1}{2} AB = ab$, et $ad = \frac{1}{2} CD = bc$; d'où, surface section $abcd = ab \times ad$ ou $\frac{1}{2} AB \times \frac{1}{2} CD$ si c'est un rectangle, ou (1421) $= ab \times ad \times \sin. \text{angle } bab$ si c'est un parallélogramme.

(1587) Si l'une des bases est un polygone quelconque et que l'autre base soit aussi un polygone quelconque, et si toutes les faces latérales du prismoïde sont des triangles, c'est-



à-dire si chacun des côtés dans l'une des bases correspond à un point dans l'autre base, le nombre de côtés dans la coupe intermédiaire sera égal à la somme des nombres de côtés dans les deux bases.

(1588) Si l'une des bases est une figure rectiligne quelconque, et que l'autre base soit une ligne non parallèle aux côtés de cette première, le nombre de côtés dans la coupe interm. sera égal



au nombre des côtés de la base plus 2; et si la ligne ou l'un des côtés, ou plus d'un, de la figure qui forme l'une des bases, est parallèle à l'un ou à plus d'un des côtés de l'autre base, le nombre de côtés de la section interm. pourra varier indéfiniment suivant le cas, mais sera néanmoins toujours aisé à déterminer à l'aide d'une simple esquisse de la fig.

Le résumé qu'on vient de faire peut encore se simplifier. S'abréger ou se traduire comme suit, savoir : *Le prismoïde ou cylindroïde (prismoïde indéfini) est un solide à bases parallèles dont les plans (faces latérales) passant par les côtés ou arêtes de l'une des bases, sont terminés par des points ou par des côtés ou arêtes parallèles dans l'autre base.*

En d'autres termes : *Le prismoïde ou cylindroïde est tel que toutes ses faces latérales sont des, ou que sa surface latérale peut se décomposer en triangles ou trapèzes rectilignes, c.-à-d. à surfaces planes, ou en parties capables de se développer en surfaces planes.*

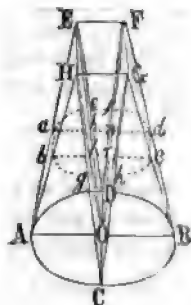
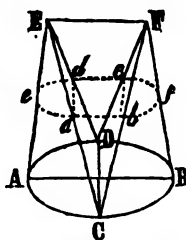
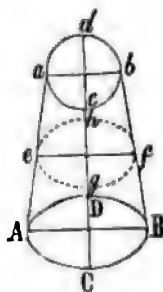
Ajoutons que tout prismoïde peut se décomposer, si l'une de ses bases est (fig. du par. 1590) une figure quelconque et l'autre base une ligne, en deux pyramides et un prismoïde élémentaire ayant pour bases des lignes; (fig. du par. 1586); si ses deux bases sont des figures quelconques, en quatre pyramides ayant leurs bases deux à deux dans les bases opposées du solide; un prismoïde ayant pour bases des lignes; ou, à volonté, en pyramides, coins, etc., et prismoïdes à bases linéaires, suivant la manière d'opérer la division du solide par des plans dont on peut varier le nombre et la position.

(1589) Si l'une des bases est par exemple un cercle ou ellipse et l'autre base une ellipse, la base interm. sera aussi une ellipse dont on aura le diam. $ef = \frac{1}{2} (AB + ab)$ et le diam. $gh = \frac{1}{2} (CD + cd)$.

(1590) Si l'une des bases est un cercle ou ellipse AB et l'autre base une ligne EF, la base interm. $abfcd$ sera une figure mixtiligne dont les parties ab et cd seront des droites parallèles à EF, et les parties aed , bfc des figures semblables (1033) à CAD, CBD. Pour calculer la surface de la section interm., on a (1033, 520) ab et dc chacun $= \frac{1}{2} EF$, ad et bc chacun $= \frac{1}{2} CD$, et comme les parties composantes ACD-E, BCD-F du prismoïde sont évidemment des pyramides à bases mixtilignes, on aura (1525) la surface $aed = \frac{1}{2}$ surf. ADC, surf. $bfc = \frac{1}{2}$ surf. BCD; c'est-à-dire qu'on aura surf. section $ef = ab$ ou dc ou $\frac{1}{2} EF \times ad$ ou bc ou $\frac{1}{2} CD + \frac{1}{2}$ surf. AB, et si EF n'est pas parallèle à AB on multipliera de plus (1421) le produit $ab \cdot bc$ par le sin. nat. de l'angle bad , ou l'on substituera au facteur ad ou bc la largeur perpendiculaire du parallélogramme $abcd$.

(1591) Si l'une des bases est un cercle ou ellipse AB et l'autre un carré ou rectangle EG, le prismoïde donné se décomposera en : 1°, un prismoïde EFGH-CD (ayant pour bases (1585) un carré ou rectangle et une ligne, et pour section interm. un rectangle $efgh$ où $ef = gh = \frac{1}{2} EF$ ou GH, et $eg = fh = \frac{1}{2} EH + \frac{1}{2} CD$); 2°, deux prismoïdes AO-EH et BO-FG (ayant chacun pour bases des lignes AO, EH et BO, FG et (1585) pour base interm. un rectangle $ablk$ où $ab = kl = \frac{1}{2} EH$ et ak ou $bl = \frac{1}{2} AO$, et $nrcd$ où nr ou $cd = \frac{1}{2} FG$ et nd ou $rc = \frac{1}{2} OB$); 3°, quatre pyramides AOC-H, AOD-E, BOC-G et BOD-F (ayant chacune pour coupe interm. une figure blg , ack , rch et ndf respectivement égale en surface au quart de la base correspondante AOC, AOD, BOC et BOD, ou leur somme égale en surface au quart de la base AB).

(1592) Il est clair d'après les quelques prismoïdes ou cylindroïdes dont on vient de traiter que ces corps peuvent varier indéfiniment leurs formes, mais il suffira des considérations précédentes pour indiquer la manière de procéder dans chaque cas à la détermination de la surface intermédiaire à entrer comme élément dans le calcul du volume à établir; ou si c'est nécessaire, pour déterminer tout d'abord si le solide proposé est, ou non, un prismoïde ou cylindroïde tel qu'on en puisse estimer le volume par la règle générale ici donnée.



Ex. 1. Une tenture ou ciel-de-lit dont la base sup. est un cercle ou une ellipse de la surface d'un mètre, et la base inf. un rectangle de la surface de 3 mètres, a pour section intermédiaire une figure mixtiligne dont la surface est de deux mètres, la hauteur ou distance perpendiculaire entre les bases parallèles est de $2\frac{1}{2}$ mètres; on demande le volume de l'espace ou de l'air comprise entre les rideaux?

Rep. $(1 + 3 + 4 \text{ fois } 2) \times 2.5 \div 6 = 5$ mètres cubes.

2. Une tente à camper dont le sommet ou la base sup. est un faite, c'est-à-dire une simple ligne ou arête ayant 2 verges en longueur, et dont la base inf. est composée d'un rectangle de 2×3 verges et de deux demi-cercles de 3 verges de diam., a 2 verges de hauteur; quel en est le volume?

Rep. Dans cet exemple il est clair que le prismoïde à cuber est composé d'un coin à arêtes égales (c'est-à-dire (1100) d'un prisme triangulaire) et de deux demi-cônes. La surface de la base de la tente est composée de celle du rectangle $= 3 \times 2 = 6$ verges carrées, et de celle de deux demi-cercles, c.-à-d. d'un cercle de 3 verges de diam., $= 3 \times 3 \times .7854 = 7.0686$ verges carrées, en tout 13.0686 verges carrées; la surface de la coupe intermédiaire est égale à la moitié du rectangle à la base plus le quart (1590) des deux demi-cercles, et vaut en conséquence $3 + 1.76715 = 4.76715$. La surface de la base sup. étant nulle dans le cas actuel, le vol. $= (\text{surf. base} + 4 \text{ surf. interm.}) \times \text{hauteur} \div 6, = (13.0686 + 4 \text{ fois } 4.76715) \times \frac{1}{2} \text{ hauteur} = 32.1372 \times 2 \div 6 = 10.7124$ verges cubes.

REM. Si la surface ext. du ciel-de-lit ou de la tente des deux derniers exemples, au lieu d'être tendue, c.-à-d. plane ou capable de se développer (1140) en surface plane, était concave ou non tendue, on n'en aurait pas moins le vol. voulu, au moins à très près (1533-4) par la même règle (1581).

Ex. 3. Un observatoire dont le plan par terre est un octogone de 100 mètres en surface, est couronné d'un toit ayant pour sommet une plate-forme circulaire dont la surface est de 25 mètres, la surface de la section intermédiaire est de 56 mètres; quel est le volume de l'espace qu'occupe le toit dont la hauteur est de 6 mètres?

Rep. $100 + 25 + 4 \text{ fois } 56 = 349$ mètres cubes.

PROBLÈME LX.

Déterminer le volume exact d'un corps irrégulier quelconque de petites dimensions ou d'un corps composé de plusieurs parties élémentaires de dimensions et formes différentes.

(1593) **REGLÉ.** Si c'est la capacité d'un vase ou vaisseau quelconque que l'on veut estimer, l'idée nous vient assez généralement d'arriver au résultat désiré en déterminant le nombre de

fois que tel vaisseau peut donner place au contenu de tel autre vaisseau de forme élémentaire dont on connaît le volume.

(1594) Mais si c'est le volume de la substance même du vaisseau etc., que l'on desire évaluer, la manière de s'y prendre ne se suggère pas tout d'abord à l'esprit de quiconque veut opérer cette évaluation.

REGLE Si le volume à estimer est celui d'une substance non absorbante, on le plongera dans un vaisseau rempli d'eau ou de tout autre liquide dont on mesurera le déplacement au moyen d'un autre vaisseau de capacité connue ; ou si le premier vaisseau est assez grand et que la forme en soit rectangulaire ou cylindrique et de facile jaugeage, l'on y mettra d'abord assez de liquide pour couvrir l'objet à mesurer ; ayant alors remarqué la hauteur du niveau de l'eau dans le vase, on y plongera l'objet dont il s'agit et l'on remarquera de nouveau le niveau du liquide ; si l'on suppose maintenant que chaque fraction de mètre, pouce, ligne ou autre unité de la hauteur du vase contenant corresponde à un mètre, pied, pouce ou ligne, etc., cubique, on n'aura qu'à compter le nombre de telles unités dans la hauteur du niveau déplacé de l'eau pour avoir de suite le volume de l'objet proposé.

Si le corps est absorbant, l'on se servira par exemple de sable ou de tout autre substance fluide de cette sorte, dont on pourra niveler la surface au moyen d'une tige ou tringle à arête rectiligne.

L'on arriverait de cette manière au volume des corps les plus diversifiés du règne animal, végétal ou minéral et des mille et un objets bruts ou manufacturés qu'on a tous les jours sous les yeux et dont il serait souvent impossible d'estimer les volumes par les règles ordinaires de la géométrie.

Il est bon de rappeler aussi que l'on peut arriver par une simple proportion au volume d'un corps en en comparant le poids avec celui d'un autre corps de même substance et de volume déterminé, c'est-à-dire par le système des poids spécifiques qui enseigne en même temps à revenir du volume d'un corps à son poids : ce qui fera le sujet du problème suivant.

Ex. 1. Le poids d'un bloc irrégulier de pierre est de 13 livres 7 onces ; on demande à déterminer à l'aide du morceau donné le poids près d'un pied cube de cette pierre ?

Rep. Il y a tout d'abord à cuber le bloc de pierre ; à cet effet soit un vase rectangulaire de 10 pouces carrés ou de 100 pouces en superficie horizontale, et dont la hauteur est divisée en pouces et centièmes de pouces ; ayant mis assez d'eau dans le vase pour couvrir la pierre à cuber, je note la hauteur de l'eau que je trouve de 8.53 pouces, je plonge ensuite la pierre dans le vaisseau et je note de nouveau la hauteur de l'eau qui est maintenant de 9.89 pouces ; la différence de ces hauteurs est de 1.36 pouces. Puisque le vase est de 10×10 pouces, il est clair que chaque pouce de sa

hauteur correspond à 100 pouces cubes et par conséquent, chaque centième de pouce de telle hauteur, à un pouce cube; donc la hauteur observée 1.36 pouces du niveau déplacé de l'eau correspond à 136 pouces cubes; donc le volume de la pierre est de 136, et on aura maintenant le poids du pied cube en faisant $136 : 215$ onces (poids de la pierre) :: 1728 pouces cubes (c.-à-d. un pied cube): 2732 onces, ou, divisant par 16, 170 $\frac{1}{2}$ livres, le poids demandé.

2. Dans un vase cylindrique tel que chaque pouce de sa hauteur correspond à 1 pouce cube d'espace ou de volume, on a plongé un lingot d'argent qui a déplacé de 73 centièmes de pouce le niveau du liquide dans le vase; on demande le volume du lingot ? **Rep.** .73 d'un pouce cube.

3. Ayant rempli d'eau un vaisseau quelconque, on y a plongé un objet dont on désire connaître le volume; on a recueilli dans un autre vaisseau, l'eau renversée dont la quantité est de 3 gallons 1 pot et 1 septier; quel est le volume de l'objet proposé, le gallon dont on s'est servi étant de 231 pouces cubes ?

Rep. 1 gallon + 1 pot + 1 septier = $231 + 115\frac{1}{2} + 14\frac{7}{8} = 360\frac{1}{8}$ pouces cubes.

4. On demande le volume d'une substance absorbante placée dans un vaisseau de un pied carré qu'on a rempli de sable; après en avoir enlevé l'objet à évaluer, on trouve que la hauteur uniforme du sable dans le vaisseau qu'on a d'abord nivelé à cet effet, est de .3 d'un pied, la hauteur du vaisseau étant de 1.5 pieds ?

Rep. $1.5 - .3 = 1.2$ pieds = hauteur du niveau déplacé du sable, et comme le vaisseau est de 1 pied carré en coupe horizontale, il suit que le volume de l'objet proposé est de 1.2 pieds cubes.

5. Dans un vaisseau en forme de tronc de cône se trouve une quantité de liquide dont le diam. à la surface est de 10 pouces; on y plonge un objet qui augmente de 9 pouces la hauteur ou profondeur du liquide dans le vaisseau et qui donne à sa surface déplacée un diamètre de 14 pouces; on demande le volume du corps proposé ?

Rep. Le volume d'eau déplacée, qui est en même temps celui de l'objet, est celui d'un tronc de cône dont les bases parallèles mesurent respectivement 10 et 14 pouces et dont la hauteur est de 9 pouces; ce vol. = **(1516)**
 $(10^2 + 14^2 + 4 \text{ fois } 10 \times 14) \times .7854 \times 9 \div 6 = 872 \times .7854 \times 1.5 = 684.8688 \times 1.5 = 1027.3032$ pouces cubes.

PROBLÈME LXI.

Déterminer le volume ou le poids d'un corps ou d'une substance quelconque, par comparaison du volume ou poids de tel corps, avec celui d'un corps ou substance de même nature dont on connaît à l'avance le poids et le volume.

(1595) **REM.** Le poids d'un pied cube d'eau à la température de 40° Fahrenheit (à laquelle à peu près l'eau atteint sa plus grande densité) est de 1000 *onces avoir-du-poids*, près, ou de 62½ livres (poids Anglais) et l'on appelle poids ou gravité spécifique d'un corps ou d'une substance quelconque, le poids d'un volume de tel corps ou de telle substance égal à celui de l'eau prise pour point de départ; d'où il résulte que si l'on connaît d'avance le poids d'un pied cube par exemple de chacune des différentes substances qu'on peut être appelé à estimer ou à mesurer, tel que consigné dans la table qui va suivre, l'on déterminera de suite par une simple proportion le volume de tout autre poids ou quantité de la même substance ou le poids de tout autre volume de telle substance, par les règles suivantes.

(1596) **REGLE.** Pour déterminer le volume d'un corps d'après son poids; faites la proportion: le poids spécifique du corps proposé est à (:) son poids en onces ou en livres, etc., comme (:) 1 pied cube ou 1728 pouces cubes, est au (:) volume du corps en pieds ou en pouces, suivant le cas.

Ex. 1. Le poids d'une bombe ou d'un boulet en fonte de fer ou d'un fragment quelconque de tel solide pèse 45 livres: on demande le volume du corps proposé?

Rep. On voit par la table des poids spécifiques (page 102 des tables) que le poids du fer coulé ou de la fonte est de 450 livres près, au pied cube; on aura donc le volume demandé en faisant 450 livres:1728 pouces cubes::45 livres:172.8 pouces cubes.

2. On demande le volume d'une statue de marbre dont le poids est de 1000 livres, la gravité spécifique du marbre dont la statue est tirée étant de 170 livres près au pied cube?

Rep. 170 livres:1 pied cube::1000 livres:5.9 pieds cubes près.

3. Une quantité de sable pèse 13 livres: quel en est le volume?

Rep. D'après la table, la gravité spécifique du sable est de 1.520, c'est-à-dire 1.520 fois le poids d'un volume égal d'eau ou de 1520 onces au pied cube (puisque le poids d'un pied cube d'eau est de 1000 onces); on fera donc 1520 onces:1728 pouces cubes::(13 × 16 =) 208 onces:x = $\frac{1728 \times 208}{1520} = 236\frac{1}{2}$ près pouces cubes.

4. Le poids d'une défense ou dent d'éléphant est de 25 livres; quel en est le volume?

Rep. L'ivoire est de 1825 onces au pied cube; on aura donc le volume de la dent en faisant $1825:1::(25 \text{ livres ou}) 400 \text{ onces}::.22 \text{ près d'un pied cube ou } 1825 \text{ onces}::1728 \text{ pouces cubes}::400 \text{ onces}::378.74 \text{ pouces cubes.}$

5. On demande à déterminer par avance le poids probable d'une grille en fonte de fer qui doit être coulée d'après un modèle sculptée en bois de pin dont le poids est de 7 livres?

Rep. On aura d'abord le volume du modèle en pin en faisant d'après la règle (le pin étant censé dans ce cas de 25 livres au pied cube) $25 \text{ livres}::1 \text{ pied cube}::7 \text{ livres}::.28 \text{ d'un pied cube.}$ Maintenant, comme le volume de la fonte sera aussi $= .28 \text{ d'un pied cube}$ et que le poids de la fonte est de 450 livres au pied cube, on aura le poids de la grille proposée $= 450 \times .28 = 126 \text{ livres.}$

(4597) REGLE. Pour déterminer le poids d'un corps d'après son volume; faites la proportion : un pied cube est ou (:) volume du corps proposé, comme (:) sa gravité spécifique est à (:) son poids.

Ex. 1. Le volume d'un monceau de neige sur le toit d'un édifice est de 7000 pieds cubes, le poids d'un pied cube de cette neige, refoulée qu'elle est et rendue lourde par la pluie, etc., est de 30 livres: on demande le poids total dont le toit est affecté? **Rep.** $7000 \times 30 = 210,000 \text{ livres.}$

2. Quel est le poids d'un lingot d'or pur coulé dont les dimensions sont de 3 pouces par $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ pouces?

Rep. Le volume $= 3 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$ pouces cubes; la gravité spécifique de l'or pur est de 19.258; la règle donne, 1 pied cube ou 1728 pouces cubes: $2\frac{1}{4} \text{ pouces cubes}::19.258::x::\frac{19.258 \times 2.25}{1728} = 25.07552 \text{ onces.}$

3. On désire connaître le poids d'une tinette de beurre dont le volume obtenu d'après la règle de l'article (1516), est de 1830 pouces cubes?

Rep. Le poids spécifique du beurre est de .940 de celle de l'eau, c'est-à-dire de 940 onces au pied cube, on aura donc le poids voulu $= \frac{1830 \times 940}{1728} = 995\frac{1}{2} \text{ onces, } \div 16 = 62 \text{ livres } 3\frac{1}{2} \text{ onces.}$

4. Quel est le poids près d'un plançon de chêne anglais demi-sec dont le volume est de 150 pieds cubes?

Rep. Le chêne demi-sec, d'après la table, est de 66 livres près au pied cube, d'où le poids voulu, est de $150 \times 66 = 9900 \text{ livres.}$

5. Quel est le poids près d'une caisse de livres reliés dont le volume est de 15 pieds cubes?

Rep. $15 \text{ pieds cubes} \times 43 \text{ livres près} = 645 \text{ livres.}$

PROBLÈME LXII.

Déterminer le poids spécifique d'un corps ou substance quelconque.

(1598) **REGLE I.** cubez et pesez le corps proposé, pour faire ensuite la proportion : le volume du corps est à (:) son poids en onces, comme (:) un pied cube de tel corps, est au (:) poids d'un pied en onces, c'est-à-dire, en séparant trois chiffres pour décimales, de sa gravité spécifique.

Ex. 1. Quelle est le poids spécifique du noyer noir sec, si un échantillon de ce bois dont les dimensions sont de $11 \times 7 \times .9$ pouces, pèse 24 onces ?

Rep. $11 \times 7 \times .9 = 69.3$ pouces cubes = vol. du corps proposé ; maintenant, d'après la règle 69.3 pouces : 24 onces :: 1728 pouces : 598 onces ou 37.4 livres ; la gravité spécifique voulue est donc de $.598$ de celle de l'eau dont le poids est de 1000 onces au pied cube.

2. Un morceau irrégulier de craie dont on a pu obtenir le volume, 432 pouces cubes, par la méthode de l'exemple 4 de l'avant dernier problème, pèse $43\frac{1}{2}$ livres : on demande la gravité spécifique de cette substance ?

Rep. 432 pouces : 1728 pouces :: $43\frac{1}{2}$ livres : 174 livres ; d'où la gravité spécifique voulue est de $174 \times 16 = 2784$ onces ou 2.784 fois le poids d'un égal volume d'eau.

3. Un bateau ou ponton de 100 pieds par 20×10 pieds et dont le volume total est en conséquence de $20,000$ pieds cubes, a requis pour le construire 5000 pieds cubes de pin blanc demi-sec dont on estime le poids à 40 livres au pied cube, 500 pieds cubes d'orme estimé à 50 livres au pied cube, et 5000 livres pesant de chevilles en fer : on demande quel sera le tirant d'eau du bateau proposé ?

Rep. Le poids du pin $= 5000 \times 40 = 200,000$ livres, le poids de l'orme $= 500 \times 50 = 25,000$, le fer 5000 livres ; le poids total du bateau est en conséquence de $230,000$; le poids moyen ou la gravité spécifique du ponton est de $230,000$ livres $\div 20,000$ pieds cubes $= 11.5$ livres au pied cube, c.-à-d. de $11.5 \times 16 = 184$ onces au pied cube, soit $.184$ du poids d'un même volume d'eau. La hauteur du ponton est de 10 pieds ; donc le tirant d'eau sera $.184$ de la hauteur du ponton ou 1.84 pieds, c.-à-d. 1 pied 10 pouces et $.96$ de ponce $= 1$ pied 11 pouces près.

4. De combien pourra-t-on charger le ponton ou bateau du dernier exemple, sans le faire sombrer ou caler au-delà de sa surface supérieure ?

Rep. Puisque l'eau pèse 62.5 livres au pied cube et que le volume total du ponton est de $20,000$ pieds cubes, le poids total de l'eau que devra déplacer le ponton avant que de caler à l'affleurement de l'eau est de $20,000 \times$

$62.5 = 1,250,000$ livres, or le poids du bateau n'est que de 230,000 livres ; d'où il suit qu'on pourra encore sans faire sombrer le bateau le charger d'un poids égal ou presque égal à la différence entre 1250,000 livres et 230,000, c.-à-d. 1020,000 livres.

(1599) REGLE II. Si le corps à estimer est plus pesant que l'eau ; pesez d'abord le corps dans l'air puis dans l'eau, au moyen d'une balance hydrostatique ; la différence entre les résultats sera le poids perdu dans l'eau, ou le poids d'une quantité d'eau égal en volume au corps. Faites alors la proportion : comme le poids perdu dans l'eau (:) est au poids du corps dans l'air, (:) de même la gravité spécifique de l'eau, (:) est à la gravité spécifique du corps.

Ex. 1. Un morceau d'étain pèse 183 livres, son poids dans l'eau n'est que de 168 livres : quelle est la gravité spécifique de l'étain ?

Rep. $183 - 168 = 25 : 183 :: 1000 : 7320 =$ gravité spécifique demandée.

2. Un bloc de granit pèse 21 onces dans l'air et seulement 13 onces dans l'eau : quelle est la gravité spécifique du granit ?

Rep. 2625.

(1600) REGLE III. Si le corps à estimer est moins pesant que l'eau ; attachez au corps proposé par un fil dont le poids soit relativement nul, un autre corps plus lourd ou pesant que l'eau, de manière que les deux pris ensemble puissent pénétrer ou s'enfoncer dans l'eau ; ayant préalablement pesé chaque corps dans l'air, et le plus pesant dans l'eau, pesez alors dans l'eau le corps composé, et du poids perdu par le corps composé, soustrayez le poids perdu par le corps plus lourd tel que pesé seul ; le reste est le poids perdu par le corps léger. Alors : le poids perdu par le corps léger dans l'eau, (:) est au poids de ce corps dans l'air, (:) comme la gravité spécifique de l'eau ; (:) est à la gravité spécifique du corps.

Ex. 1. A un morceau d'orme qui dans l'air pèse 15 grains, on a attaché un morceau de cuivre dont le poids est de 18 grains dans l'air et de 16 grains dans l'eau, et le composé dans l'eau ne pèse que 6 grains : quelle est la gravité spécifique de l'orme ?

Rep. $18 - 16 = 2 =$ le nombre de grains perdus par le cuivre dans l'eau.

$18 + 15 - 6 = 27 =$ le nombre de grains perdus par le composé dans l'eau.

$27 - 2 = 25 =$ le nombre de grains perdus par l'orme dans l'eau.

$25 : 15 :: 1000 : 600 =$ la gravité spécifique de l'orme.

2. Un morceau de cuivre, pesant dans l'air 27 onces et dans l'eau 21 onces, est attaché à un morceau de liège qui pèse dans l'air 6 onces, et le composé ne pèse dans l'eau que 5 onces : quelle est la gravité spécifique du liège ?

Rep. 0.210.

PROBLÈME LXIII.

Déterminer la quantité de chaque ingrédient ou élément dans un composé de deux substances ou éléments.

(1601) REGLE. *Trouvez d'abord le poids spécifique du composé, mélange ou alliage, et de chacun des éléments composants, et multipliez la différence de chaque deux de ces trois poids spécifiques par le troisième. Faites alors : le plus grand produit, (:) est à chacun des autres produits, (::) comme le poids de l'alliage, (:) est au poids de chaque ingrédient.*

Ex. 1. Une masse d'or et argent pèse 63 onces, et sa gravité spécifique est 16126 : quelle est la quantité de chaque ingrédient, la gravité spécifique de l'or étant 19640, et celle de l'argent 11091 ?

Rep. $(19640 - 11091) \times 16126 = 137,861,174$. Alliage.

$(19640 - 16126) \times 11091 = 38,973,774$. Argent.

$(16126 - 11091) \times 19640 = 98,887,400$. Or.

$137,861,174 : 98,887,400 :: 63 : 45$ onces 3 gros 19 grains d'or.

$137,861,174 : 38,973,774 :: 63 : 17$ onces 16 gros 5 grains d'argent.

2. Une masse de cuivre et or pèse 48 onces, et sa gravité spécifique est 17150, la gravité spécifique de l'or est 19640 et celle du cuivre 9000 : quelle est la quantité de chaque élément du mélange ?

Rep. L'or = 42 onces 2 gros 2 $\frac{1}{4}$ grains, le cuivre = 5 onces 17 gros 21 $\frac{1}{4}$ grains.

3. Un alliage d'argent et cuivre pèse 60 onces, sa gravité spécifique étant de 10535 : on demande le poids de chaque ingrédient, leurs gravités spécifiques respectives étant 11091 et 9000 ?

Rep. 46 onces 7 gros 9 $\frac{1}{4}$ grains d'argent, 13 onces 12 gros 14 $\frac{1}{4}$ grains de cuivre.

4. Un alliage de cuivre et étain pèse 112 livres et sa gravité spécifique est 8784 : quelle est la quantité de chacun des ingrédients du mélange, leurs gravités spécifiques respectives étant 9000 et 7320 ?

Rep. 100 livres de cuivre, 12 livres d'étain.

5. On demande le poids de l'or, dans un composé de quartz et or dont la gravité spécifique est 3500, celle de l'or étant 19640 et celle du quartz 3000 ?

Rep. $19640 - 3000 = 16640$, $16640 \times 3500 = 58,240,000 =$

Facteur pour le corps composé.

$19640 - 3500 = 16140$, $16140 \times 3000 = 48,420,000 =$

Facteur pour le quartz.

$3500 - 3000 = 500$, $500 \times 19640 = 9,820,000 =$

Facteur pour l'or.

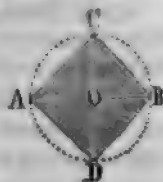
58240000 : 9820000 :: 100 : 16.8612638 — onces d'or; si ce résultat est correct, le poids du quartz doit être égal à la différence entre le poids de l'or et celui du mélange, et en effet 58240000 : 48420000 :: 100 : 83.1387362 + onces de quartz; la somme de ces nombres = 100; donc, etc.

PROBLÈME LXIV.

Déterminer le volume du plus grand plançon, ou morceau de bois écarri qu'on puisse tirer d'un billot rond ou d'un arbre abattu ou sur-pied.

(1602) **REGLE.** Multipliez le diamètre de l'arbre ou billot par le demi-diamètre, et ce produit par la longueur : ce résultat sera le volume demandé.

En effet, il est clair que le diam. AB multiplié par le demi-diam. OC (ou $\frac{1}{2}$ AB) donne pour produit la surface du carré inscrit ABCD, c.-à-d. la surface d'une coupe, du plançon à évaluer, par un plan perpendiculaire à sa longueur, et cette surface multipliée par la longueur du billot donne (1490) la solidité requise.



REM. Cette règle suppose que le diam. de l'arbre est partout le même ou que l'on se sert d'un diam. moyen, tel que pris au milieu de la longueur, et c'est ce qui se fait d'ordinaire lorsqu'il n'y a pas trop de différence entre les diamètres des extrémités opposées; mais pour être précis (1542) il faut comme on l'a déjà dit (1498) ajouter à la somme des surfaces des extrémités du plançon ou de l'arbre à évaluer quatre fois la surface d'une section prise au centre et multiplier le tout par la sixième partie de la longueur, ou, ce qui est la même chose, multiplier la somme des surfaces par la longueur entière et prendre la sixième partie du résultat.

Ex. 1. La circonférence d'un billot, dont la longueur est de 12 pieds, est de 6.28 pieds, déduction faite de l'écorce s'il y a lieu : combien y aura-t-il de pieds cubes de bois dans le plançon écarri qu'on pourra en tirer ?

Rep. La circ. 6.28 correspond à un diam. 2, la coupe du plançon sera donc de $2 \times 1 = 2$ pieds carrés en surface, et comme la longueur est 12, le volume sera 24 pieds cubes.

2. Un arbre dont la hauteur est de 50 pieds, a pour diam. sup. 30 pouces, et pour diam. inf. 36 pouces; pour diam. interm. 33 pouces : quel est le volume du morceau de bois carré qu'on pourra en tirer.

Rep. Surf. petit bout = $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ pieds = 3.125 pds. sup., surf. gros bout = $3 \times 1\frac{1}{2} = 4.5$ pds. sup., surf. intermédiaire = $2.75 \times 1.375 = 3.78125$, 4 surf.

interm. = 16.125, la somme des surf. = 22.75 et cette somme $\times 50 \div 6 = 189.6$ pieds cubes.

3. On a mesuré en 5 endroits à peu près équidistants au moyen d'un compas d'épaisseur, le diam. d'un arbre irrégulier qu'on vient d'abattre ; ces diamètres sont respectivement 39, $39\frac{1}{2}$, 38, $37\frac{1}{2}$ et 36 pouces, et la longueur de l'arbre 40 pieds : quel sera son volume après qu'on l'aura écarri ?

Rep. La somme des diamètres 190 pouces $\div 5 = 38$ pouces = diam. moyen = $3\frac{1}{2}$ pieds, $3.166 \times 1.583 = 5.012$ près = surf. de la section, multipliant cette dernière par la longueur 40, on a $200\frac{1}{2}$ pieds cubes.

PROBLÈME LXV.

Cuber un plançon AB qui n'est qu'en partie écarri, ou dont les arêtes ou angles sont à faux bois.

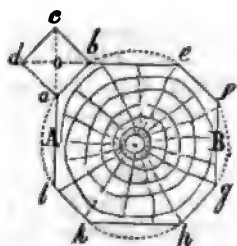
(1603) REGLE Faites le carré du diam. AB du plançon et de ce carré, retranchez celui du diam. ab de l'aubier, la différence de ces carrés multipliée par la longueur du plançon, sera la solidité requise.

En effet, il est clair que la surface qui manque à chacun des quatre angles, coins ou arêtes du plançon, pour compléter le carré AB, est le triangle *abo*, ou un triangle égal à *abo*, lorsque, comme on le suppose, $ef = gh = kl = ab$; or le carré sur *ab* vaut 4 *abo* ; donc, etc.

REM. I. Si les côtés *ab*, *ef* etc. ne sont pas égaux entre eux, on pourra prendre le quart de la somme de ces quatre côtés pour un diam. moyen *ab*, ou pour plus grande précision, on fera séparément les carrés de *ab*, *ef*, etc. et le quart de la somme de ces carrés sera, ou la somme des quarts de ces carrés sera la quantité près à distraire du carré AB pour avoir la superficie nette de la coupe du plançon.

REM. II. Observons ici comme dans le dernier problème que si le plançon n'est pas dans toute sa longueur d'égal calibre, il y aura à en prendre la coupe vers le milieu de sa longueur, et c'est d'ordinaire ce que l'on fait (1542) ou, l'on déterminera plusieurs coupes ou sections du plançon pour en prendre la moyenne, ou enfin l'on fera la somme des surfaces des extrémités opposées plus quatre fois celle de la section intermédiaire pour multiplier ensuite le tout par la longueur et prendre la sixième partie du résultat.

REM. III. Il y a lieu aussi d'observer qu'on peut arriver à la surface de tout octogone régulier ou de l'espèce de celui de la fig. de cet article, en soustrayant du carré de la distance perpendiculaire AB qui sépare deux



quelconques de ses côtés parallèles, le carré de l'un ab des côtés adjacents à ces premiers.

Ex. 1. Un pilier à huit pans a 3 pieds de largeur ou épaisseur AB , le côté ab du chanfrein rabattu aob est de 6 pouces: quel est le volume du pilier, sa longueur ou hauteur étant de 10 pieds?

Rep. $(3 \times 3) - (.5 \times .5) = 8.75$ pieds superficiels, et $8.75 \times 10 = 87.5$ pieds cubes = vol. demandé.

2. Un plançon dont les arêtes sont à faux bois, mesure 30 pouces en carré et 30 pieds en longueur, la moyenne des côtés ab , ef , etc. du faux bois est de 9 pouces; quel est le volume du plançon?

Rep. (30×30) moins $(9 \times 9) = 919$ pouces carrés = surface de la coupe du plançon = 6.382 pieds à très près, et $6.382 \times 30 = 191.46$ pieds cubes.

3. On a réduit à 30 pouces en carré au gros bout un arbre dont le diam. était à cet endroit de 36 pouces, au petit bout le diam. 30 pouces a été réduit à 25 pouces, le faux bois, aubier ou défaut d'équarissage ab est de 7 et 6 pouces respectivement aux deux extrémités, tel qu'obtenu par un mesurage direct du morceau de bois à cuber, ou au moyen d'une esquisse faite d'après une échelle de parties égales: quel est le volume du plançon, sa longueur étant de 60 pieds.

Rep. Surf. au gros bout = $(30 \times 30) - (7 \times 7) = 851$ pouces carrés, surf. au petit bout = $(25 \times 25) - (6 \times 6) = 589$ p. c., la surface intermédiaire $\left(\frac{30+25}{2} \times \frac{30+25}{2}\right) - \left(\frac{7+6}{2} \times \frac{7+6}{2}\right) = (27\frac{1}{2} \times 27\frac{1}{2}) - (6\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2}) = 27.5^2 -$

$- 6.5^2 = 756.25 - 42.25 = 714$; $851 + 589 + 4$ fois $714 = 4296$ pouces carrés, divisant par 144 on a 29.833 pieds carrés, multipliant par $\frac{1}{2}$ longueur ou par 10 on a 298.33 pieds cubes.

Rep. Surf. section au centre = 714 pouces carrés, $714 \div 144 = 4.953$ pieds carrés, $4.953 \times 60 = 297.498$ pieds cubes, c.-à-d. égal au vol. exact à moins d'un pied près, ou à moins d'un 300ème près, ou à moins du tiers près de 1 pour cent, exactitude suffisante (1542) dans la pratique.

REM. IV. Une comparaison des deux réponses du dernier problème, indique suffisamment que la pratique ordinaire des mesureurs de bois, qui prennent les dimensions d'un plançon au milieu de sa longueur, pour multiplier ensuite la surface de la coupe en cet endroit par la longueur du plançon, afin d'en obtenir ainsi le volume, est, à tout considérer (1542), sanctionnée par les circonstances.

TABLE

DE

LOGARITHMES DES NOMBRES

DE 1 à 10,000.

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
1	0.000000	26	1.414973	51	1.707570	76	1.880814
2	0.301030	27	1.431364	52	1.716003	77	1.886491
3	0.477121	28	1.447158	53	1.724276	78	1.892095
4	0.602060	29	1.462398	54	1.732394	79	1.897627
5	0.698970	30	1.477121	55	1.740363	80	1.903090
6	0.778151	31	1.491362	56	1.748188	81	1.908485
7	0.845098	32	1.505150	57	1.755875	82	1.913814
8	0.903090	33	1.518514	58	1.763428	83	1.919078
9	0.954243	34	1.531479	59	1.770852	84	1.924279
10	1.000000	35	1.544068	60	1.778151	85	1.929419
11	1.041393	36	1.556303	61	1.785330	86	1.934498
12	1.079181	37	1.568202	62	1.792392	87	1.939519
13	1.113943	38	1.579784	63	1.799341	88	1.944483
14	1.146128	39	1.591065	64	1.806180	89	1.949390
15	1.176091	40	1.602060	65	1.812913	90	1.954243
16	1.204120	41	1.612784	66	1.819544	91	1.959041
17	1.230449	42	1.623249	67	1.826075	92	1.963788
18	1.255273	43	1.633468	68	1.832509	93	1.968483
19	1.278754	44	1.643453	69	1.838849	94	1.973128
20	1.301030	45	1.653213	70	1.845098	95	1.977724
21	1.322219	46	1.662758	71	1.851258	96	1.982271
22	1.342423	47	1.672098	72	1.857333	97	1.986772
23	1.361728	48	1.681241	73	1.863323	98	1.991226
24	1.380211	49	1.690196	74	1.869232	99	1.995635
25	1.397940	50	1.698970	75	1.875061	100	2.000000

N. B. Dans les neuf dernières colonnes de chaque page de la table suivante, à l'endroit où les premiers chiffres se changent de 9's en 0's, on a remplacé ces 0's par des points, pour mieux fixer l'œil et pour indiquer qu'à partir de là il faut prendre sur la ligne plus basse les deux premiers chiffres du Logarithme dans la seconde colonne.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
100	000000	0434	0868	1301	1734	2166	2598	3029	3461	3891	4322
101	4321	4751	5181	5609	6038	6466	6894	7321	7748	8174	424
102	8600	9026	9451	9876	10300	10724	11147	11570	11993	12415	421
103	012837	3259	3680	4100	4521	4940	5360	5779	6197	6616	419
104	7033	7451	7868	8284	8700	9116	9532	9947	10361	10775	416
105	021189	1603	2016	2428	2841	3252	3664	4075	4486	4896	412
106	5306	5715	6125	6533	6942	7350	7757	8164	8571	8978	408
107	9384	9789	10195	10600	11004	11408	11812	12216	12619	13021	404
108	033424	3826	4227	4628	5029	5430	5830	6230	6629	7028	400
109	7426	7825	8223	8620	9017	9414	9811	10207	10602	11000	396
110	041393	1787	2182	2576	2969	3362	3755	4148	4540	4932	393
111	5323	5714	6105	6495	6885	7275	7664	8053	8442	8830	389
112	9218	9606	9993	10380	10766	11153	11538	11924	12309	12694	386
113	053078	3463	3846	4230	4613	4996	5378	5760	6142	6524	382
114	6905	7286	7666	8046	8426	8805	9185	9563	9942	10320	379
115	060698	1075	1452	1829	2206	2582	2958	3333	3709	4083	376
116	4458	4832	5206	5580	5953	6326	6699	7071	7443	7815	372
117	8186	8557	8928	9298	9668	10038	10407	10776	11145	11514	369
118	071882	2950	3317	3685	4052	4419	4785	5151	5516	5882	366
119	5547	5912	6276	6640	7004	7368	7731	8094	8457	8819	363
120	079181	9543	9904	10266	10626	10987	11347	11707	12067	12426	360
121	092785	3144	3503	3861	4219	4576	4934	5291	5647	6004	357
122	6360	6716	7071	7426	7781	8136	8490	8845	9198	9552	355
123	9905	10258	10611	10963	11315	11667	12018	12370	12721	13071	351
124	093422	3772	4122	4471	4820	5169	5518	5866	6215	6562	349
125	6910	7257	7604	7951	8298	8644	8990	9335	9681	10026	348
126	100371	9715	10059	10403	10747	11091	11434	11777	12120	12463	343
127	2804	3146	3487	3828	4169	4510	4851	5191	5531	5871	340
128	7210	7549	7888	8227	8565	8903	9241	9579	9916	10253	336
129	110590	0926	1263	1599	1934	2270	2605	2940	3275	3609	335
130	113943	4277	4611	4944	5278	5611	5945	6278	6610	6940	333
131	7271	7603	7934	8265	8596	8926	9256	9586	9915	10245	330
132	120574	0903	1231	1560	1888	2216	2544	2871	3198	3525	328
133	3852	4178	4504	4830	5156	5481	5806	6131	6456	6781	325
134	7105	7429	7753	8076	8399	8722	9045	9368	9690	10012	323
135	130334	0655	0977	1298	1619	1939	2260	2580	2900	3219	321
136	3539	3858	4177	4496	4814	5133	5451	5769	6086	6403	318
137	6721	7037	7354	7671	7987	8303	8618	8934	9249	9564	315
138	9759	10074	10388	10702	11016	11330	11644	11958	12271	12584	314
139	143015	3327	3639	3951	4263	4574	4885	5196	5507	5818	311
140	146128	6132	6448	6765	7082	7398	7715	8031	8347	8663	309
141	9219	9527	9835	10142	10449	10756	11063	11370	11676	11982	307
142	152288	2591	2900	3205	3510	3815	4120	4424	4728	5032	305
143	5336	5640	5943	6246	6549	6852	7154	7457	7759	8061	303
144	8362	8664	8965	9266	9567	9868	10168	10469	10769	11068	301
145	161368	1667	1967	2266	2564	2863	3161	3460	3758	4055	299
146	4353	4650	4947	5244	5541	5838	6134	6430	6726	7022	297
147	7317	7613	7908	8203	8497	8792	9086	9380	9674	9968	295
148	170262	0555	0848	1141	1434	1726	2019	2311	2603	2895	293
149	3186	3478	3769	4060	4351	4641	4932	5222	5512	5802	291
150	176091	6381	6670	6959	7248	7536	7825	8113	8401	8689	289
151	8977	9264	9552	9839	10126	10413	10699	10985	11272	11558	287
152	181844	2120	2415	2700	2985	3270	3555	3839	4123	4407	285
153	4691	4975	5259	5542	5825	6108	6391	6674	6956	7239	283
154	7521	7803	8084	8366	8647	8928	9209	9489	9771	10051	281
155	190332	0612	0892	1171	1451	1730	2010	2289	2567	2846	279
156	3125	3403	3681	3959	4237	4514	4792	5069	5346	5623	278
157	5899	6176	6453	6729	7005	7281	7556	7832	8107	8382	276
158	8657	8932	9206	9481	9755	10029	10303	10577	10850	11124	274
159	201397	1670	1943	2216	2488	2761	3033	3305	3577	3848	272
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

TABLE DE LOGARITHMES DE 1 A 10,000.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
160	204120	4391	4663	4934	5204	5475	5746	6018	6286	6556	271
161	6826	7096	7365	7634	7904	8173	8441	8710	8979	9247	269
162	9515	9783	.51	.319	.586	.853	1121	1388	1654	1921	267
163	212188	2454	2720	2966	3252	3518	3783	4049	4314	4579	266
164	4844	5109	5373	5638	5902	6166	6430	6694	6957	7221	264
165	7484	7747	8010	8273	8536	8798	9060	9323	9585	9846	262
166	220108	0370	0631	0892	1153	1414	1675	1936	2196	2456	261
167	2716	2976	3236	3496	3755	4015	4274	4533	4792	5051	259
168	5309	5568	5826	6084	6342	6600	6858	7115	7372	7630	258
169	7857	8144	8400	8657	8913	9170	9426	9682	9938	.193	256
170	230449	0704	0960	1215	1470	1724	1979	2234	2488	2742	254
171	2996	3250	3504	3757	4011	4264	4517	4770	5023	5276	253
172	5528	5781	6033	6285	6537	6789	7041	7292	7544	7795	252
173	8046	8297	8548	8799	9049	9299	9550	9800	.50	.300	250
174	240549	0799	1048	1297	1546	1795	2044	2293	2541	2790	249
175	3038	3286	3534	3782	4030	4277	4525	4772	5019	5266	248
176	5513	5759	6006	6252	6499	6745	6991	7237	7482	7728	246
177	7973	8219	8464	8709	8954	9198	9443	9687	9932	.176	245
178	250420	0664	0908	1151	1395	1638	1881	2125	2368	2610	243
179	2853	3096	3338	3580	3822	4064	4306	4548	4790	5031	242
180	255273	5514	5755	5996	6237	6477	6718	6958	7198	7439	241
181	7679	7918	8158	8398	8637	8877	9116	9355	9594	9833	239
182	260071	0310	0548	0787	1025	1263	1501	1739	1976	2214	238
183	2451	2688	2925	3162	3399	3636	3873	4109	4346	4582	237
184	4818	5054	5290	5525	5761	5996	6232	6467	6702	6937	235
185	7172	7406	7641	7875	8110	8344	8578	8812	9046	9279	234
186	9513	9746	9980	.213	.446	.679	.912	1144	1377	1609	233
187	271842	2074	2306	2538	2770	3001	3233	3464	3696	3927	232
188	4158	4389	4620	4850	5081	5311	5542	5772	6002	6232	230
189	6462	6692	6921	7151	7380	7609	7838	8067	8296	8525	229
190	278754	8982	9211	9439	9667	9895	.123	.351	.578	.806	228
191	281033	1261	1488	1715	1942	2169	2396	2622	2849	3075	227
192	3301	3527	3753	3979	4205	4431	4656	4882	5107	5332	226
193	5557	5782	6007	6232	6456	6681	6905	7130	7354	7578	225
194	7802	8026	8249	8473	8696	8920	9143	9366	9589	9812	223
195	290035	0257	0480	0702	0925	1147	1369	1591	1813	2034	222
196	2256	2478	2699	2920	3141	3363	3584	3804	4025	4246	221
197	4466	4687	4907	5127	5347	5567	5787	6007	6226	6446	220
198	6665	6884	7104	7323	7542	7761	7979	8198	8416	8635	219
199	8853	9071	9289	9507	9725	9943	.161	.378	.595	.813	218
200	301030	1247	1464	1681	1898	2114	2331	2547	2764	2980	217
201	3196	3412	3628	3844	4059	4275	4491	4706	4921	5136	216
202	5351	5566	5781	5996	6211	6425	6639	6854	7068	7282	215
203	7496	7710	7924	8137	8351	8564	8778	8991	9204	9417	213
204	9630	9843	.56	.268	.481	.693	.906	1118	1330	1542	212
205	211754	1968	2177	2389	2600	2812	3023	3234	3445	3656	211
206	3867	4078	4289	4499	4710	4920	5130	5340	5551	5760	210
207	5970	6180	6390	6599	6809	7018	7227	7436	7646	7854	209
208	8063	8272	8481	8689	8898	9106	9314	9522	9730	9938	208
209	320146	0354	0562	0769	0977	1184	1391	1598	1805	2012	207
210	322219	2426	2633	2839	3046	3252	3458	3665	3871	4077	206
211	4282	4488	4694	4899	5105	5310	5516	5721	5926	6131	205
212	6336	6541	6745	6950	7155	7359	7563	7767	7972	8176	204
213	8380	8583	8787	8991	9194	9398	9601	9805	.8	.211	203
214	330414	0617	0819	1022	1225	1427	1630	1832	2034	2236	202
215	2438	2640	2842	3044	3246	3447	3649	3850	4051	4253	202
216	4454	4655	4856	5057	5257	5458	5658	5859	6059	6260	201
217	6460	6660	6860	7060	7260	7459	7659	7858	8058	8257	200
218	8456	8656	8855	9054	9253	9451	9650	9849	.47	.246	199
219	340444	0642	0841	1039	1237	1435	1632	1830	2028	2225	198
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0	1	2	3	4	5
220	342423	2620	2817	3014	3212	3409
221	4392	4589	4785	4981	5178	5374
222	6353	6549	6744	6939	7135	7330
223	8305	8500	8694	8889	9083	9278
224	350248	0442	0636	0829	1023	1214
225	2183	2375	2568	2761	2954	3147
226	4108	4301	4493	4685	4876	5066
227	6026	6217	6408	6599	6790	6981
228	7935	8125	8316	8506	8696	8886
229	9835	.25	.215	.404	.593	.782
230	361725	1917	2105	2294	2482	2670
231	3612	3800	3988	4176	4363	4551
232	5488	5675	5862	6049	6236	6422
233	7356	7542	7729	7915	8101	8287
234	9216	9401	9587	9772	9958	.14
235	371068	1253	1437	1622	1806	199
236	2912	3096	3280	3464	3647	383
237	4748	4932	5115	5298	5481	566
238	6577	6759	6942	7124	7306	748
239	8398	8580	8761	8943	9124	930
240	389211	0392	0573	0754	0934	111
241	2017	2197	2377	2557	2737	2917
242	3815	3995	4174	4353	4533	4711
243	5606	5785	5964	6142	6321	649
244	7390	7568	7746	7923	8101	827
245	9166	9343	9520	9698	9875	.15
246	390935	1112	1288	1464	1641	181
247	2697	2873	3048	3224	3400	357
248	4452	4627	4802	4977	5152	532
249	6199	6374	6548	6722	6896	707
250	397940	5114	5287	5461	5634	580
251	9674	9847	.20	.192	.365	.53
252	401401	1573	1745	1917	2089	226
253	3121	3292	3464	3635	3807	397
254	4834	5005	5176	5346	5517	568
255	6540	6710	6881	7051	7221	739
256	8240	8410	8579	8749	8918	908
257	9933	.162	.271	.440	.609	.77
258	411629	1788	1956	2124	2293	246
259	3300	3467	3635	3803	3970	413
260	414973	5140	5297	5474	5641	580
261	6841	6997	7153	7309	7466	762
262	8501	8657	8813	8968	9124	927
263	9956	.121	.286	.451	.616	.78
264	421604	1788	1933	2097	2261	242
265	3246	3410	3574	3737	3901	406
266	4882	5045	5208	5371	5534	569
267	6511	6674	6836	6999	7161	732
268	8135	8297	8459	8621	8783	894
269	9752	9914	.175	.236	.398	.55
270	431364	1525	1685	1846	2007	216
271	2969	3129	3290	3450	3610	377
272	4569	4729	4888	5048	5207	5366
273	6163	6322	6481	6640	6798	695
274	7751	7909	8067	8226	8384	854
275	9333	9491	9648	9806	9964	.12
276	440909	1666	1824	1981	2138	229
277	2489	2637	2793	2950	3106	326
278	4945	5091	5237	5393	5549	570
279	5691	5839	5995	6151	6306	646
N.	0	1	2	3	4	5

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
447158	7313	7468	7623	7778	7933	8088	8242	8397	8552	8706	155
8706	8861	9015	9170	9324	9478	9633	9787	9941	.95	154	
450249	0403	0557	0711	0865	1018	1172	1326	1479	1633	153	
1786	1940	2093	2247	2400	2553	2706	2859	3012	3165	153	
3318	3471	3624	3777	3930	4082	4235	4387	4540	4692	153	
4845	4997	5150	5302	5454	5606	5758	5910	6062	6214	152	
6366	6518	6670	6821	6973	7125	7276	7428	7579	7731	152	
7882	8033	8184	8336	8487	8638	8789	8940	9091	9242	151	
9392	9543	9694	9845	9995	.146	.296	.447	.597	.748	151	
460898	1048	1198	1348	1499	1649	1799	1948	2098	2248	150	
462398	2548	2697	2847	2997	3146	3296	3445	3594	3744	150	
3893	4042	4191	4340	4490	4639	4788	4936	5085	5234	149	
5383	5532	5680	5829	5977	6126	6274	6423	6571	6719	149	
6868	7016	7164	7312	7460	7608	7756	7904	8052	8200	148	
8347	8495	8643	8790	8938	9085	9233	9380	9527	9675	148	
9822	9969	.116	.263	.410	.557	.704	.851	.998	1145	147	
471292	1438	1585	1732	1878	2025	2171	2318	2464	2610	146	
2756	2903	3049	3195	3341	3487	3633	3779	3925	4071	146	
4216	4362	4508	4653	4799	4944	5090	5235	5381	5528	146	
5671	5816	5962	6107	6252	6397	6542	6687	6832	6976	145	
477121	7266	7411	7555	7700	7844	7989	8133	8278	8422	145	
8566	8711	8855	8999	9143	9287	9431	9575	9719	9863	144	
480007	0151	0294	0438	0582	0725	0869	1012	1156	1299	144	
1443	1586	1729	1872	2016	2159	2302	2445	2588	2731	143	
2874	3016	3159	3302	3445	3587	3730	3872	4015	4157	143	
4300	4442	4585	4727	4869	5011	5153	5295	5437	5579	142	
5721	5863	6005	6147	6289	6430	6572	6714	6855	6997	142	
7138	7280	7421	7563	7704	7845	7986	8127	8269	8410	141	
8551	8692	8833	8974	9114	9255	9396	9537	9677	9818	141	
9958	.99	.239	.380	.520	.661	.801	.941	1081	1222	140	
491362	1502	1642	1782	1922	2062	2201	2341	2481	2621	140	
2760	2900	3040	3179	3319	3458	3597	3737	3876	4015	139	
4155	4294	4433	4572	4711	4850	4989	5128	5267	5406	139	
5544	5683	5822	5960	6099	6238	6376	6515	6653	6791	139	
6930	7068	7206	7344	7483	7621	7759	7897	8035	8173	138	
8311	8448	8586	8724	8862	8999	9137	9275	9412	9550	138	
9687	9824	9962	.99	.236	.374	.511	.648	.785	.922	137	
501059	1196	1333	1470	1607	1744	1880	2017	2154	2291	137	
2427	2564	2700	2837	2973	3109	3246	3382	3518	3655	136	
3791	3927	4063	4199	4335	4471	4607	4743	4878	5014	136	
505150	5286	5421	5557	5693	5828	5964	6099	6234	6370	136	
6505	6640	6776	6911	7046	7181	7316	7451	7586	7721	135	
7856	7991	8126	8260	8395	8530	8664	8799	8934	9068	135	
9203	9337	9471	9606	9740	9874	.9	.143	.277	.411	134	
510545	0679	0813	0947	1081	1215	1349	1482	1616	1750	134	
1883	2017	2151	2284	2418	2551	2684	2818	2951	3084	133	
3218	3351	3484	3617	3750	3883	4016	4149	4282	4414	133	
4548	4681	4813	4946	5079	5211	5344	5476	5609	5741	133	
5874	6006	6139	6271	6403	6535	6668	6800	6932	7064	132	
7196	7328	7460	7592	7724	7855	7987	8119	8251	8382	132	
518514	8646	8777	8909	9040	9171	9303	9434	9566	9697	131	
9828	9959	.90	.221	.353	.484	.615	.745	.876	1007	131	
521138	1269	1400	1530	1661	1792	1922	2053	2183	2314	131	
2444	2575	2705	2835	2966	3096	3226	3356	3486	3616	130	
3746	3876	4006	4136	4266	4396	4526	4656	4785	4915	130	
5045	5174	5304	5434	5563	5693	5822	5951	6081	6210	129	
6339	6469	6598	6727	6856	6985	7114	7243	7372	7501	129	
7630	7759	7888	8016	8145	8274	8402	8531	8660	8788	129	
8917	9045	9174	9302	9430	9559	9687	9815	9943	.72	128	
530200	0328	0456	0584	0712	0840	0968	1096	1223	1351	128	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
340	531479	1607	1734	1862	1990	2117	2245	2372	2500	2627	125
341	2754	2882	3009	3136	3264	3391	3518	3645	3772	3899	127
342	4026	4153	4280	4407	4534	4661	4787	4914	5041	5167	127
343	5294	5421	5547	5674	5800	5927	6053	6180	6306	6432	126
344	6558	6685	6811	6937	7063	7189	7315	7441	7567	7693	126
345	7819	7945	8071	8197	8322	8448	8574	8699	8825	8951	126
346	9076	9202	9327	9452	9578	9703	9829	9954	1.79	2.04	125
347	540329	0455	0580	0705	0830	0955	1080	1205	1330	1454	125
348	1579	1704	1829	1953	2078	2203	2327	2452	2576	2701	125
349	2825	2950	3074	3199	3323	3447	3571	3696	3820	3944	124
350	544068	4192	4316	4440	4564	4688	4812	4936	5060	5183	124
351	5307	5431	5555	5678	5802	5925	6049	6172	6296	6419	124
352	6543	6666	6789	6913	7036	7159	7282	7405	7528	7652	123
353	7775	7898	8021	8144	8267	8389	8512	8635	8758	8881	123
354	9003	9126	9249	9371	9494	9616	9739	9861	9984	1.06	123
355	550228	0351	0473	0595	0717	0840	0962	1084	1206	1328	122
356	1450	1572	1694	1816	1938	2060	2181	2303	2425	2547	122
357	2668	2790	2911	3033	3155	3276	3398	3519	3640	3762	121
358	3883	4004	4126	4247	4368	4489	4610	4731	4852	4973	121
359	5094	5215	5336	5457	5578	5699	5820	5940	6061	6182	121
360	556303	6423	6544	6664	6785	6905	7026	7146	7267	7387	120
361	7507	7627	7748	7868	7988	8108	8228	8349	8469	8589	120
362	8709	8829	8948	9068	9188	9308	9428	9548	9667	9787	120
363	9907	1.26	1.46	1.65	1.85	2.04	2.24	2.43	2.63	2.82	119
364	561101	1221	1340	1459	1578	1698	1817	1936	2055	2174	119
365	2293	2412	2531	2650	2769	2887	3006	3125	3244	3362	119
366	3481	3600	3718	3837	3955	4074	4192	4311	4429	4548	119
367	4666	4784	4903	5021	5139	5257	5376	5494	5612	5730	118
368	5848	5966	6084	6202	6320	6437	6555	6673	6791	6909	118
369	7026	7144	7262	7379	7497	7614	7732	7849	7967	8084	118
370	568202	8319	8436	8554	8671	8788	8905	9023	9140	9257	117
371	9374	9491	9608	9725	9842	9959	1.76	1.93	2.09	2.26	117
372	570543	0660	0776	0893	1010	1126	1243	1359	1476	1592	117
373	1709	1825	1942	2058	2174	2291	2407	2523	2639	2755	116
374	2872	2988	3104	3220	3336	3452	3568	3684	3800	3915	116
375	4031	4147	4263	4379	4494	4610	4726	4841	4957	5072	116
376	5188	5303	5419	5534	5650	5765	5880	5996	6111	6226	115
377	6341	6457	6572	6687	6802	6917	7032	7147	7262	7377	115
378	7492	7607	7722	7836	7951	8066	8181	8295	8410	8525	115
379	8639	8754	8868	8983	9097	9212	9326	9441	9555	9669	114
380	579784	9898	1.12	1.26	1.41	1.55	1.69	1.83	1.97	2.11	114
381	580925	1039	1153	1267	1381	1495	1608	1722	1836	1950	114
382	2063	2177	2291	2404	2518	2631	2745	2858	2972	3085	114
383	3199	3312	3426	3539	3652	3765	3879	3992	4105	4218	113
384	4331	4444	4557	4670	4783	4896	5009	5122	5235	5348	113
385	5461	5574	5686	5799	5912	6024	6137	6250	6362	6475	113
386	6587	6700	6812	6925	7037	7149	7262	7374	7486	7599	112
387	7711	7823	7935	8047	8160	8272	8384	8496	8608	8720	112
388	8832	8944	9056	9167	9279	9391	9503	9615	9726	9838	112
389	9950	1.61	1.73	1.84	1.96	2.07	2.19	2.30	2.42	2.53	112
390	591065	1176	1287	1399	1510	1621	1732	1843	1955	2066	111
391	2177	2288	2399	2510	2621	2732	2843	2954	3064	3175	111
392	3286	3397	3508	3618	3729	3840	3950	4061	4171	4282	111
393	4393	4503	4614	4724	4834	4945	5055	5165	5276	5386	110
394	5496	5606	5717	5827	5937	6047	6157	6267	6377	6487	110
395	6597	6707	6817	6927	7037	7146	7256	7366	7476	7586	110
396	7695	7805	7914	8024	8134	8243	8353	8462	8572	8681	110
397	8791	8900	9009	9119	9228	9337	9446	9556	9665	9774	109
398	9883	9992	1.01	1.10	1.19	1.28	1.37	1.46	1.55	1.64	109
399	606673	1082	1191	1299	1408	1517	1625	1734	1843	1951	109
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N.

TABLE DE LOGARITHMES DE 1 A 10,000.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
400	602060	2169	2277	2386	2494	2603	2711	2819	2928	3036	108
401	3144	3253	3361	3469	3577	3686	3794	3902	4010	4118	108
402	4226	4334	4442	4550	4658	4766	4874	4982	5089	5197	108
403	5305	5413	5521	5628	5736	5844	5951	6059	6166	6274	108
404	6381	6489	6596	6704	6811	6919	7026	7133	7241	7348	107
405	7455	7562	7669	7777	7884	7991	8098	8205	8312	8419	107
406	8526	8633	8740	8847	8954	9061	9167	9274	9381	9488	107
407	9594	9701	9808	9914	. 21	. 128	. 234	. 341	. 447	. 554	107
408	610660	0767	0873	0979	1086	1192	1298	1405	1511	1617	106
409	1723	1829	1936	2042	2148	2254	2360	2466	2572	2678	106
410	612784	2890	2996	3102	3207	3313	3419	3525	3630	3736	106
411	3842	3947	4053	4159	4264	4370	4475	4581	4686	4792	106
412	4897	5003	5108	5213	5319	5424	5529	5634	5740	5845	105
413	5950	6055	6160	6265	6370	6476	6581	6686	6790	6895	105
414	7000	7105	7210	7315	7420	7525	7629	7734	7839	7943	105
415	8048	8153	8257	8362	8466	8571	8676	8780	8884	8989	105
416	9093	9198	9302	9406	9511	9615	9719	9824	9928	. 32	104
417	620136	0240	0344	0448	0552	0656	0760	0864	0968	1072	104
418	1176	1280	1384	1488	1592	1695	1799	1903	2007	2110	104
419	2214	2318	2421	2525	2628	2732	2835	2939	3042	3146	104
420	623249	3353	3456	3559	3663	3766	3869	3973	4076	4179	103
421	4282	4385	4488	4591	4695	4798	4901	5004	5107	5210	103
422	5312	5415	5518	5621	5724	5827	5929	6032	6135	6238	103
423	6340	6443	6546	6648	6751	6853	6956	7058	7161	7263	103
424	7366	7468	7571	7673	7775	7878	7980	8082	8185	8287	102
425	8389	8491	8593	8695	8797	8900	9002	9104	9206	9308	102
426	9410	9512	9613	9715	9817	. 21	. 123	. 224	. 326	. 427	102
427	630428	0530	0631	0733	0834	0935	1038	1139	1241	1342	102
428	1444	1545	1647	1748	1849	1952	2052	2153	2255	2356	101
429	2457	2559	2660	2761	2862	2963	3065	3166	3266	3367	101
430	633468	3569	3670	3771	3872	3973	4074	4175	4276	4376	100
431	4477	4578	4679	4779	4880	4981	5081	5182	5283	5383	100
432	5484	5584	5685	5785	5886	5986	6087	6187	6287	6388	100
433	6488	6588	6688	6789	6889	6989	7089	7189	7290	7390	100
434	7490	7590	7690	7790	7890	7990	8090	8190	8290	8389	99
435	8489	8589	8689	8789	8888	8988	9088	9188	9287	9387	99
436	9486	9586	9686	9785	9885	9984	. 84	. 183	. 283	. 382	99
437	640481	0581	0680	0779	0879	0978	1077	1177	1276	1375	99
438	1474	1573	1672	1771	1871	1970	2069	2168	2267	2366	99
439	2465	2563	2662	2761	2860	2959	3058	3156	3255	3354	99
440	643453	3551	3650	3749	3847	3946	4044	4143	4242	4340	98
441	4439	4537	4636	4734	4832	4931	5029	5127	5226	5324	98
442	5422	5521	5619	5717	5815	5913	6011	6110	6208	6306	98
443	6404	6502	6600	6698	6796	6894	6992	7089	7187	7285	98
444	7383	7481	7579	7676	7774	7872	7969	8067	8165	8262	98
445	8360	8458	8555	8653	8750	8848	8945	9043	9140	9237	97
446	9335	9432	9530	9627	9724	9821	9919	. 16	. 113	. 210	97
447	650308	0405	0502	0599	0696	0793	0890	0987	1084	1181	97
448	1278	1375	1472	1569	1666	1762	1859	1956	2053	2150	97
449	2246	2343	2440	2536	2633	2730	2826	2923	3019	3116	97
450	653213	3309	3405	3502	3598	3695	3791	3888	3984	4080	96
451	4177	4273	4369	4465	4562	4658	4754	4850	4946	5042	96
452	5138	5235	5331	5427	5523	5619	5715	5810	5906	6002	96
453	6098	6194	6290	6386	6482	6577	6673	6769	6864	6960	96
454	7056	7152	7247	7343	7438	7534	7629	7725	7820	7916	96
455	8011	8107	8202	8298	8393	8488	8584	8679	8774	8870	95
456	8965	9060	9155	9250	9346	9441	9536	9631	9726	9821	95
457	9916	. 11	. 106	. 201	. 296	. 391	. 486	. 581	. 676	. 771	95
458	660865	0960	1055	1150	1245	1339	1434	1529	1623	1718	95
459	1813	1907	2002	2096	2191	2286	2380	2475	2569	2663	95
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
460	662758	2852	2947	3041	3135	3230	3324	3418	3512	3607	94
461	3701	3795	3889	3983	4078	4172	4266	4360	4454	4548	94
462	4642	4736	4830	4924	5018	5112	5206	5299	5393	5487	94
463	5581	5675	5769	5862	5956	6050	6143	6237	6331	6424	94
464	6518	6612	6705	6799	6892	6986	7079	7173	7266	7360	94
465	7453	7546	7640	7733	7826	7920	8013	8106	8199	8293	93
466	8386	8479	8572	8665	8759	8852	8945	9038	9131	9224	93
467	9317	9410	9503	9596	9689	9782	9875	9967	1000	1053	93
468	670246	0339	0431	0524	0617	0710	0802	0895	0988	1080	93
469	1173	1265	1358	1451	1543	1636	1728	1821	1913	2005	93
470	672098	2190	2283	2375	2467	2560	2652	2744	2836	2928	92
471	3021	3113	3205	3297	3390	3482	3574	3666	3758	3850	92
472	3942	4034	4126	4218	4310	4402	4494	4586	4677	4769	92
473	4861	4953	5045	5137	5228	5320	5412	5503	5595	5687	92
474	5778	5870	5962	6053	6145	6236	6328	6419	6511	6602	92
475	6694	6785	6876	6968	7059	7151	7242	7333	7424	7516	91
476	7607	7698	7789	7881	7972	8063	8154	8245	8336	8427	91
477	8518	8609	8700	8791	8882	8973	9064	9155	9246	9337	91
478	9428	9519	9610	9700	9791	9882	9973	1000	1053	1104	91
479	680336	0426	0517	0607	0698	0789	0879	0970	1060	1151	91
480	681241	1332	1422	1513	1603	1693	1784	1874	1964	2055	90
481	2145	2235	2326	2416	2506	2596	2686	2777	2867	2957	90
482	3047	3137	3227	3317	3407	3497	3587	3677	3767	3857	90
483	3947	4037	4127	4217	4307	4396	4486	4576	4666	4756	90
484	4845	4935	5025	5114	5204	5294	5383	5473	5563	5652	90
485	5742	5831	5921	6010	6100	6189	6279	6368	6458	6547	89
486	6636	6726	6815	6904	6994	7083	7172	7261	7351	7440	89
487	7529	7618	7707	7796	7886	7975	8064	8153	8242	8331	89
488	8430	8519	8608	8697	8786	8875	8964	9053	9142	9230	89
489	9309	9398	9486	9575	9664	9753	9841	9930	1000	1053	89
490	690196	0285	0373	0462	0550	0639	0728	0816	0905	0993	89
491	1081	1170	1258	1347	1435	1524	1612	1700	1789	1877	88
492	1965	2053	2142	2230	2318	2406	2494	2583	2671	2759	88
493	2847	2935	3023	3111	3199	3287	3375	3463	3551	3639	88
494	3727	3815	3903	3991	4078	4166	4254	4342	4430	4517	88
495	4605	4693	4781	4868	4956	5044	5131	5219	5307	5394	88
496	5482	5569	5657	5744	5832	5919	6007	6094	6182	6269	87
497	6356	6444	6531	6618	6706	6793	6880	6968	7055	7142	87
498	7220	7307	7394	7481	7568	7655	7742	7829	7916	8003	87
499	8101	8188	8275	8362	8449	8535	8622	8709	8796	8883	87
500	690970	9057	9144	9231	9317	9404	9491	9578	9664	9751	87
501	9838	9924	1000	1088	1174	1261	1348	1434	1521	1607	87
502	700704	0790	0877	0963	1050	1136	1222	1309	1395	1482	86
503	1560	1646	1731	1817	1903	1989	2076	2162	2248	2334	86
504	2431	2517	2603	2689	2775	2861	2947	3033	3119	3205	86
505	3291	3377	3463	3549	3635	3721	3807	3893	3979	4065	86
506	4151	4236	4322	4408	4494	4579	4665	4751	4837	4922	86
507	5008	5094	5179	5265	5350	5436	5522	5607	5693	5778	86
508	5854	5940	6025	6110	6196	6281	6367	6452	6537	6622	85
509	6718	6803	6888	6974	7059	7144	7229	7314	7400	7485	85
510	707570	7655	7740	7826	7911	7996	8081	8166	8251	8336	85
511	8421	8506	8591	8676	8761	8846	8931	9016	9100	9185	85
512	9270	9355	9440	9524	9609	9694	9779	9863	9948	1000	85
513	710117	0202	0287	0371	0456	0540	0625	0710	0794	0879	85
514	0963	1048	1132	1217	1301	1385	1470	1554	1639	1723	84
515	1807	1892	1976	2060	2144	2229	2313	2397	2481	2566	84
516	2650	2734	2818	2902	2986	3070	3154	3238	3322	3407	84
517	3491	3575	3659	3742	3826	3910	3994	4078	4162	4246	84
518	4330	4414	4497	4581	4665	4749	4833	4916	5000	5084	84
519	5167	5251	5335	5418	5502	5586	5669	5753	5836	5920	84
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

TABLE DE LOGARITHMES DE 1 A 10,000.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
716003	6087	6170	6254	6337	6421	6504	6588	6671	6754	83
6638	6921	7004	7088	7171	7254	7338	7421	7504	7587	83
7671	7754	7837	7920	8003	8086	8169	8253	8336	8419	83
8502	8585	8668	8751	8834	8917	9000	9083	9165	9248	83
9331	9414	9497	9580	9663	9745	9828	9911	9994	.77	83
720159	0242	0325	0407	0490	0573	0655	0738	0821	0903	83
0986	1068	1151	1233	1316	1398	1481	1563	1646	1728	82
1811	1893	1975	2058	2140	2222	2305	2387	2469	2552	82
2634	2716	2798	2881	2963	3045	3127	3209	3291	3374	82
3456	3538	3620	3702	3784	3866	3948	4030	4112	4194	82
724276	4358	4440	4522	4604	4685	4767	4849	4931	5013	82
5095	5176	5258	5340	5422	5503	5585	5667	5748	5830	82
5912	5993	6075	6156	6238	6320	6401	6483	6564	6646	82
6727	6809	6890	6972	7053	7134	7216	7297	7379	7460	81
7541	7623	7704	7785	7866	7948	8029	8110	8191	8273	81
8354	8435	8516	8597	8678	8759	8841	8922	9003	9084	81
9165	9246	9327	9408	9489	9570	9651	9732	9813	9893	81
9974	.55	.136	.217	.298	.378	.459	.540	.621	.702	81
730782	0863	0944	1024	1105	1186	1266	1347	1428	1508	81
1589	1669	1750	1830	1911	1991	2072	2152	2233	2313	81
732394	2474	2555	2636	2715	2796	2876	2956	3037	3117	80
3197	3278	3358	3438	3518	3598	3679	3759	3839	3919	80
3999	4079	4160	4240	4320	4400	4480	4560	4640	4720	80
4800	4880	4960	5040	5120	5200	5279	5359	5439	5519	80
5599	5679	5759	5838	5918	5998	6078	6157	6237	6317	80
6397	6476	6556	6635	6715	6795	6874	6954	7034	7113	80
7193	7272	7352	7431	7511	7590	7670	7749	7829	7908	79
7987	8067	8146	8225	8305	8384	8463	8542	8622	8701	79
8781	8860	8939	9018	9097	9177	9256	9335	9414	9493	79
9572	9651	9731	9810	9889	9968	.47	.126	.205	.284	79
740363	0442	0521	0600	0678	0757	0836	0915	0994	1073	79
1152	1230	1309	1388	1467	1546	1624	1703	1782	1860	79
1939	2018	2096	2175	2254	2332	2411	2489	2568	2646	79
2725	2804	2882	2961	3039	3118	3196	3275	3353	3431	78
3510	3588	3667	3745	3823	3902	3980	4058	4136	4215	78
4293	4371	4449	4528	4606	4684	4762	4840	4919	4997	78
5075	5153	5231	5309	5387	5465	5543	5621	5699	5777	78
5855	5933	6011	6089	6167	6245	6323	6401	6479	6556	78
6634	6712	6790	6868	6945	7023	7101	7179	7256	7334	78
7412	7489	7567	7645	7722	7800	7878	7955	8033	8110	78
748188	8266	8343	8421	8498	8576	8653	8731	8808	8885	77
8963	9040	9118	9195	9272	9350	9427	9504	9582	9659	77
9736	9814	9891	9968	.45	.123	.200	.277	.354	.431	77
750508	0586	0663	0740	0817	0894	0971	1048	1125	1202	77
1279	1356	1433	1510	1587	1664	1741	1818	1895	1972	77
2048	2125	2202	2279	2356	2433	2509	2586	2663	2740	77
2816	2893	2970	3047	3123	3200	3277	3353	3430	3506	77
3583	3660	3736	3813	3889	3966	4042	4119	4195	4272	77
4348	4425	4501	4578	4654	4730	4807	4883	4960	5036	76
5112	5189	5265	5341	5417	5494	5570	5646	5722	5799	76
755875	5951	6027	6103	6180	6256	6332	6408	6484	6560	76
6636	6712	6788	6864	6940	7016	7092	7168	7244	7320	76
7396	7472	7548	7624	7700	7775	7851	7927	8003	8079	76
8155	8230	8306	8382	8458	8533	8609	8685	8761	8836	76
8912	8988	9063	9139	9214	9290	9366	9441	9517	9592	76
9668	9743	9819	9894	9970	.45	.121	.196	.272	.347	75
760422	0498	0573	0649	0724	0799	0875	0950	1025	1101	75
1176	1251	1326	1402	1477	1552	1627	1702	1778	1853	75
1928	2003	2078	2153	2228	2303	2378	2453	2529	2604	75
2679	2754	2829	2904	2978	3053	3128	3203	3278	3353	75
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
580	763428	3503	3578	3653	3727	3802	3877	3952	4027	4101	75
581	4176	4251	4326	4400	4475	4550	4624	4699	4774	4848	75
582	4923	4998	5072	5147	5221	5296	5370	5445	5520	5594	75
583	5669	5743	5818	5892	5966	6041	6115	6190	6264	6338	74
584	6413	6487	6562	6636	6710	6785	6859	6933	7007	7082	74
585	7156	7230	7304	7379	7453	7527	7601	7675	7749	7823	74
586	7898	7972	8046	8120	8194	8268	8342	8416	8490	8564	74
587	8638	8712	8786	8860	8934	9008	9082	9156	9230	9303	74
588	9377	9451	9525	9599	9673	9746	9820	9894	9968	...	74
589	770115	0189	0263	0336	0410	0484	0557	0631	0705	0778	74
590	770852	0920	0989	1073	1146	1220	1293	1367	1440	1514	74
591	1587	1661	1734	1808	1881	1955	2028	2102	2175	2248	73
592	2322	2395	2468	2542	2615	2688	2762	2835	2908	2981	73
593	3055	3128	3201	3274	3348	3421	3494	3567	3640	3713	73
594	3786	3860	3933	4006	4079	4152	4225	4298	4371	4444	73
595	4517	4590	4663	4736	4809	4882	4955	5028	5100	5173	73
596	5246	5319	5392	5465	5538	5610	5683	5756	5829	5902	73
597	5974	6047	6120	6193	6265	6338	6411	6483	6556	6629	73
598	6701	6774	6846	6919	6992	7064	7137	7209	7282	7354	73
599	7427	7499	7572	7644	7717	7789	7862	7934	8006	8079	72
600	778151	8224	8296	8368	8441	8513	8585	8658	8730	8802	72
601	8874	8947	9019	9091	9163	9236	9308	9380	9452	9524	72
602	9596	9669	9741	9813	9885	9957	72
603	780317	0389	0461	0533	0605	0677	0749	0821	0893	0965	72
604	1037	1109	1181	1253	1324	1396	1468	1540	1612	1684	72
605	1755	1827	1899	1971	2042	2114	2186	2258	2329	2401	72
606	2473	2544	2616	2688	2759	2831	2902	2974	3046	3117	72
607	3189	3260	3332	3403	3475	3546	3618	3689	3761	3832	71
608	3904	3975	4046	4118	4189	4261	4332	4403	4475	4546	71
609	4617	4689	4760	4831	4902	4974	5045	5116	5187	5259	71
610	785330	5401	5472	5543	5615	5686	5757	5828	5899	5970	71
611	6041	6112	6183	6254	6325	6396	6467	6538	6609	6680	71
612	6751	6822	6893	6964	7035	7106	7177	7248	7319	7390	71
613	7460	7531	7602	7673	7744	7815	7885	7956	8027	8098	71
614	8168	8239	8310	8381	8451	8522	8593	8663	8734	8804	71
615	8875	8946	9016	9087	9157	9228	9299	9369	9440	9510	71
616	9581	9651	9722	9792	9863	9933	71
617	790285	0356	0426	0496	0567	0637	0707	0777	0848	0918	70
618	0988	1059	1129	1199	1269	1340	1410	1480	1550	1620	70
619	1691	1761	1831	1901	1971	2041	2111	2181	2252	2322	70
620	792392	2462	2532	2602	2672	2742	2812	2882	2952	3022	70
621	3092	3162	3231	3301	3371	3441	3511	3581	3651	3721	70
622	3790	3860	3930	4000	4070	4139	4209	4279	4349	4418	70
623	4488	4558	4627	4697	4767	4836	4906	4976	5045	5115	70
624	5185	5254	5324	5393	5463	5532	5602	5672	5741	5811	70
625	5880	5949	6019	6088	6158	6227	6297	6366	6436	6505	69
626	6574	6644	6713	6782	6852	6921	6990	7060	7129	7198	69
627	7298	7367	7436	7505	7575	7644	7713	7782	7851	7920	69
628	7960	8029	8098	8167	8236	8305	8374	8443	8513	8582	69
629	8654	8723	8792	8861	8930	8999	9068	9137	9206	9275	69
630	792311	9409	9478	9547	9616	9685	9754	9823	9892	9961	69
631	800629	0498	0567	0636	0705	0773	0842	0911	0980	1048	69
632	0717	0786	0854	0923	0992	1061	1129	1198	1266	1335	69
633	1404	1472	1541	1609	1678	1747	1815	1884	1952	2021	69
634	2089	2158	2226	2295	2363	2432	2500	2568	2637	2705	69
635	2774	2842	2910	2979	3047	3116	3184	3252	3321	3389	68
636	3457	3525	3594	3662	3730	3798	3867	3935	4003	4071	68
637	4139	4208	4276	4344	4412	4480	4548	4616	4685	4753	68
638	4821	4889	4957	5025	5093	5161	5229	5297	5365	5433	68
639	5501	5569	5637	5705	5773	5841	5909	5976	6044	6112	68
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D
640	806180	6248	6310	6384	6451	6519	6587	6655	6723	6790	68
641	6658	6926	6994	7061	7129	7197	7264	7332	7400	7467	68
642	7535	7603	7670	7738	7806	7873	7941	8008	8076	8143	68
643	8211	8279	8346	8414	8481	8549	8616	8684	8751	8818	67
644	8886	8953	9021	9088	9156	9223	9290	9358	9425	9492	67
645	9560	9627	9694	9762	9829	9896	9964	. . 31	. . 98	. 165	67
646	810233	0300	0367	0434	0501	0569	0636	07 3	0770	0837	67
647	0904	0971	1039	1106	1173	1240	1307	1374	1441	1508	67
648	1575	1642	1709	1776	1843	1910	1977	2044	2111	2178	67
649	2245	2312	2379	2445	2512	2579	2646	2713	2780	2847	67
650	812913	2960	3047	3114	3181	3247	3314	3381	3448	3514	67
651	3581	3648	3714	3781	3848	3914	3981	4048	4114	4181	67
652	4248	4314	4381	4447	4514	4581	4647	4714	4780	4847	67
653	4913	4980	5046	5113	5179	5246	5312	5378	5445	5511	66
654	5578	5644	5711	5777	5843	5910	5976	6042	6109	6175	66
655	6241	6308	6374	6440	6506	6573	6639	6705	6771	6838	66
656	6904	6970	7036	7102	7169	7235	7301	7367	7433	7499	66
657	7565	7631	7698	7764	7830	7896	7962	8028	8094	8160	66
658	8226	8292	8358	8424	8490	8556	8622	8688	8754	8820	66
659	8885	8951	9017	9083	9149	9215	9281	9346	9412	9478	66
660	819544	9610	9676	9741	9807	9873	9939	. . 4	. . 70	. 136	66
661	820201	0267	0333	0399	0464	0530	0595	0661	0727	0792	66
662	0858	0924	0989	1055	1120	1186	1251	1317	1382	1448	66
663	1514	1579	1645	1710	1775	1841	1906	1972	2037	2103	65
664	2168	2233	2299	2364	2430	2495	2560	2626	2691	2756	65
665	2822	2887	2952	3018	3083	3148	3213	3279	3344	3409	65
666	3474	3539	3605	3670	3735	3800	3865	3930	3996	4061	65
667	4126	4191	4256	4321	4386	4451	4516	4581	4646	4711	65
668	4776	4841	4906	4971	5036	5101	5166	5231	5296	5361	65
669	5426	5491	5556	5621	5686	5751	5815	5880	5945	6010	65
670	826075	6140	6204	6269	6334	6399	6464	6528	6593	6658	65
671	6723	6787	6852	6917	6981	7046	7111	7175	7240	7305	65
672	7369	7434	7499	7563	7628	7692	7757	7821	7886	7951	65
673	8015	8080	8144	8209	8273	8338	8402	8467	8531	8595	64
674	8660	8724	8789	8853	8918	8982	9046	9111	9175	9239	64
675	9304	9368	9432	9497	9561	9625	9690	9754	9818	9882	64
676	9947	. . 11	. . 75	. 139	. 204	. 268	. 332	. 396	. 460	. 525	64
677	830569	0653	0717	0781	0845	0909	0973	1037	1102	1166	64
678	1230	1294	1358	1422	1486	1550	1614	1678	1742	1806	64
679	1870	1934	1998	2062	2126	2189	2253	2317	2381	2445	64
680	832509	2573	2637	2700	2764	2828	2892	2956	3020	3083	64
681	3147	3211	3275	3338	3402	3466	3530	3593	3657	3721	64
682	3784	3848	3912	3975	4039	4103	4166	4230	4294	4357	64
683	4421	4484	4548	4611	4675	4739	4802	4866	4929	4993	64
684	5056	5120	5183	5247	5310	5373	5437	5500	5564	5627	63
685	5691	5754	5817	5881	5944	6007	6071	6134	6197	6261	63
686	6324	6387	6451	6514	6577	6641	6704	6767	6830	6894	63
687	6957	7020	7083	7146	7210	7273	7336	7399	7462	7525	63
688	7588	7652	7715	7778	7841	7904	7967	8030	8093	8156	63
689	8219	8282	8345	8408	8471	8534	8597	8660	8723	8786	63
690	838849	8912	8975	9038	9101	9164	9227	9290	9352	9415	63
691	9478	9541	9604	9667	9729	9792	9855	9918	9981	. . 43	63
692	840106	0169	0232	0294	0357	0420	0482	0545	0608	0671	63
693	0733	0796	0859	0921	0984	1046	1109	1172	1234	1297	63
694	1359	1422	1485	1547	1610	1672	1735	1797	1860	1922	63
695	1985	2047	2110	2172	2235	2297	2360	2422	2484	2547	62
696	2609	2672	2734	2796	2859	2921	2983	3046	3108	3170	62
697	3233	3295	3357	3420	3482	3544	3606	3669	3731	3793	62
698	3855	3918	3980	4042	4104	4166	4229	4291	4353	4415	62
699	4477	4539	4601	4664	4726	4788	4850	4912	4974	5036	62
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D

N.	0	1	2	3	
700	845098	5160	5222	5284	53
701	5718	5780	5842	5904	54
702	6337	6399	6461	6523	55
703	6955	7017	7079	7141	56
704	7573	7634	7696	7758	57
705	8189	8251	8312	8374	58
706	8805	8866	8928	8989	59
707	9419	9481	9542	9604	60
708	850033	0095	0156	0217	61
709	0646	0707	0769	0830	62
710	851258	1320	1381	1442	63
711	1870	1931	1992	2053	64
712	2480	2541	2602	2663	65
713	3090	3150	3211	3272	66
714	3698	3759	3820	3881	67
715	4306	4367	4428	4488	68
716	4913	4974	5034	5095	69
717	5519	5580	5640	5701	70
718	6124	6185	6245	6306	71
719	6729	6789	6850	6910	72
720	857332	7393	7453	7513	73
721	7935	7995	8056	8116	74
722	8537	8597	8657	8718	75
723	9138	9198	9258	9318	76
724	9739	9799	9859	9918	77
725	860338	0398	0458	0518	78
726	0937	0996	1056	1116	79
727	1534	1594	1654	1714	80
728	2131	2191	2251	2310	81
729	2728	2787	2847	2906	82
730	863323	3382	3442	3501	83
731	3917	3977	4036	4096	84
732	4511	4570	4630	4689	85
733	5104	5163	5222	5282	86
734	5696	5755	5814	5874	87
735	6287	6346	6405	6465	88
736	6878	6937	6996	7055	89
737	7467	7526	7585	7644	90
738	8056	8115	8174	8233	91
739	8644	8703	8762	8821	92
740	863232	9200	9259	9318	93
741	9818	9877	9935	9994	94
742	870404	0462	0521	0579	95
743	0989	1047	1106	1164	96
744	1573	1631	1690	1748	97
745	2156	2215	2273	2331	98
746	2739	2797	2855	2913	99
747	3321	3379	3437	3495	00
748	3902	3960	4018	4076	01
749	4482	4540	4598	4656	02
750	875061	5119	5177	5235	03
751	5640	5698	5756	5813	04
752	6218	6276	6333	6391	05
753	6795	6853	6910	6968	06
754	7371	7429	7487	7544	07
755	7947	8004	8062	8119	08
756	8522	8579	8637	8694	09
757	9096	9153	9211	9268	10
758	9669	9726	9784	9841	11
759	880242	0299	0356	0413	12
N.	0	1	2	3	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
880814	0671	0928	0985	1042	1099	1156	1213	1271	1328	57
1385	1442	1499	1556	1613	1670	1727	1784	1841	1898	57
1955	2012	2069	2126	2183	2240	2297	2354	2411	2468	57
2525	2581	2638	2695	2752	2809	2866	2923	2980	3037	57
3093	3150	3207	3264	3321	3377	3434	3491	3548	3605	57
3661	3718	3775	3832	3888	3945	4002	4059	4115	4172	57
4229	4285	4342	4399	4455	4512	4569	4625	4682	4739	57
4795	4852	4909	4965	5022	5078	5135	5192	5248	5305	57
5361	5418	5474	5531	5587	5644	5700	5757	5813	5870	57
5926	5983	6039	6096	6152	6209	6265	6321	6378	6434	56
886491	6547	6604	6660	6716	6773	6829	6885	6942	6998	56
7054	7111	7167	7223	7280	7336	7392	7449	7505	7561	56
7617	7674	7730	7786	7842	7898	7955	8011	8067	8123	56
8179	8236	8292	8348	8404	8460	8516	8573	8629	8685	56
8741	8797	8853	8909	8965	9021	9077	9134	9190	9246	56
9302	9358	9414	9470	9526	9582	9638	9694	9750	9806	56
9862	9918	9974	1000	1006	1012	1018	1024	1030	1036	56
890421	0477	0533	0589	0645	0700	0756	0812	0868	0924	56
0980	1035	1091	1147	1203	1259	1314	1370	1426	1482	56
1537	1593	1649	1705	1760	1816	1872	1928	1983	2039	56
892095	2150	2206	2262	2317	2373	2429	2484	2540	2595	56
2651	2707	2762	2818	2873	2929	2985	3040	3096	3151	56
3207	3262	3318	3373	3429	3484	3540	3595	3651	3706	56
3762	3817	3873	3928	3984	4039	4094	4150	4205	4261	55
4316	4371	4427	4482	4538	4593	4648	4704	4759	4814	55
4870	4925	4980	5036	5091	5146	5201	5257	5312	5367	55
5423	5478	5533	5588	5644	5699	5754	5809	5864	5920	55
5975	6030	6085	6140	6195	6251	6306	6361	6416	6471	55
6526	6581	6636	6692	6747	6802	6857	6912	6967	7022	55
7077	7132	7187	7242	7297	7352	7407	7462	7517	7572	55
897627	7682	7737	7792	7847	7902	7957	8012	8067	8122	55
8176	8231	8286	8341	8396	8451	8506	8561	8615	8670	55
8725	8780	8835	8890	8944	8999	9054	9109	9164	9218	55
9273	9328	9383	9437	9492	9547	9602	9656	9711	9766	55
9821	9875	9930	9985	1000	1006	1012	1018	1024	1030	55
900367	0422	0476	0531	0586	0640	0695	0749	0804	0859	55
0913	0968	1022	1077	1131	1186	1240	1295	1349	1404	55
1458	1513	1567	1622	1676	1731	1785	1840	1894	1948	54
2003	2057	2112	2166	2221	2275	2329	2384	2438	2492	54
2547	2601	2655	2710	2764	2818	2873	2927	2981	3036	54
903090	3144	3199	3253	3307	3361	3416	3470	3524	3578	54
3633	3687	3741	3795	3849	3904	3958	4012	4066	4120	54
4174	4229	4283	4337	4391	4445	4499	4553	4607	4661	54
4716	4770	4824	4878	4932	4986	5040	5094	5148	5202	54
5256	5310	5364	5418	5472	5526	5580	5634	5688	5742	54
5796	5850	5904	5958	6012	6066	6119	6173	6227	6281	54
6335	6389	6443	6497	6551	6604	6658	6712	6766	6820	54
6874	6927	6981	7035	7089	7143	7196	7250	7304	7358	54
7411	7465	7519	7573	7626	7680	7734	7787	7841	7895	54
7949	8002	8056	8110	8163	8217	8270	8324	8378	8431	54
908485	8539	8592	8646	8699	8753	8807	8860	8914	8967	54
9021	9074	9128	9181	9235	9289	9342	9396	9449	9503	54
9556	9610	9663	9716	9770	9823	9877	9930	9984	1000	53
910091	0144	0197	0251	0304	0358	0411	0464	0518	0571	53
0624	0678	0731	0784	0838	0891	0944	0998	1051	1104	53
1158	1211	1264	1317	1371	1424	1477	1530	1584	1637	53
1690	1743	1797	1850	1903	1956	2009	2063	2116	2169	53
2222	2275	2328	2381	2435	2488	2541	2594	2647	2700	53
2753	2806	2859	2913	2966	3019	3072	3125	3178	3231	53
3284	3337	3390	3443	3496	3549	3602	3655	3708	3761	53
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
820	913614	3867	3920	3973	4026	4079	4132	4184	4237	4290	53
821	4343	4396	4449	4502	4555	4608	4660	4713	4766	4819	53
822	4872	4925	4977	5030	5083	5136	5189	5241	5294	5347	53
823	5400	5453	5505	5558	5611	5664	5716	5769	5822	5875	53
824	5927	5980	6033	6085	6138	6191	6243	6296	6349	6401	53
825	6454	6507	6559	6612	6664	6717	6770	6822	6875	6927	53
826	6980	7033	7085	7138	7190	7243	7296	7348	7400	7453	53
827	7506	7558	7611	7663	7716	7768	7820	7873	7925	7978	52
828	8030	8083	8135	8188	8240	8293	8345	8397	8450	8502	52
829	8555	8607	8659	8712	8764	8816	8869	8921	8973	9026	52
830	919078	9130	9183	9235	9287	9340	9392	9444	9496	9549	52
831	9601	9653	9706	9758	9810	9862	9914	9967	1.19	1.71	52
832	920123	0176	0228	0280	0332	0384	0436	0489	0541	0593	52
833	0645	0697	0749	0801	0853	0906	0958	1010	1062	1114	52
834	1166	1218	1270	1322	1374	1426	1478	1530	1582	1634	52
835	1686	1738	1790	1842	1894	1946	1998	2050	2102	2154	52
836	2206	2258	2310	2362	2414	2466	2518	2570	2622	2674	52
837	2725	2777	2829	2881	2933	2985	3037	3089	3140	3192	52
838	3244	3296	3348	3399	3451	3503	3555	3607	3658	3710	52
839	3762	3814	3865	3917	3969	4021	4072	4124	4176	4228	52
840	924279	4331	4383	4434	4486	4538	4589	4641	4693	4744	52
841	4796	4848	4899	4951	5003	5054	5106	5157	5209	5261	52
842	5312	5364	5415	5467	5518	5570	5621	5673	5725	5776	52
843	5828	5879	5931	5982	6034	6085	6137	6188	6240	6291	51
844	6342	6394	6445	6497	6548	6600	6651	6702	6754	6805	51
845	6857	6908	6959	7011	7062	7114	7165	7216	7268	7319	51
846	7370	7422	7473	7524	7576	7627	7678	7729	7781	7832	51
847	7883	7935	7986	8037	8088	8140	8191	8242	8293	8345	51
848	8396	8447	8498	8549	8601	8652	8703	8754	8805	8857	51
849	8908	8959	9010	9061	9112	9163	9215	9266	9317	9368	51
850	929419	9470	9521	9572	9623	9674	9725	9776	9827	9879	51
851	9930	9981	1.32	1.83	1.34	1.85	2.36	2.87	3.38	3.89	51
852	930440	0491	0542	0592	0643	0694	0745	0796	0847	0898	51
853	0949	1000	1051	1102	1153	1204	1254	1305	1356	1407	51
854	1458	1509	1560	1610	1661	1712	1763	1814	1865	1915	51
855	1966	2017	2068	2118	2169	2220	2271	2321	2372	2423	51
856	2474	2524	2575	2626	2677	2727	2778	2829	2879	2930	51
857	2981	3031	3082	3133	3183	3234	3285	3335	3386	3437	51
858	3487	3538	3589	3639	3690	3741	3791	3841	3892	3943	51
859	3993	4044	4094	4145	4195	4246	4296	4347	4397	4448	51
860	934498	4549	4599	4650	4700	4751	4801	4852	4902	4953	50
861	5003	5054	5104	5154	5205	5255	5306	5356	5406	5457	50
862	5507	5558	5608	5658	5709	5759	5809	5860	5910	5960	50
863	6011	6061	6111	6162	6212	6262	6313	6363	6413	6463	50
864	6514	6564	6614	6665	6715	6765	6815	6865	6916	6966	50
865	7016	7066	7117	7167	7217	7267	7317	7367	7418	7468	50
866	7518	7568	7618	7668	7718	7769	7819	7869	7919	7969	50
867	8019	8069	8119	8169	8219	8269	8320	8370	8420	8470	50
868	8520	8570	8620	8670	8720	8770	8820	8870	8920	8970	50
869	9020	9070	9120	9170	9220	9270	9320	9370	9420	9470	50
870	939549	9549	9619	9689	9719	9769	9819	9869	9918	9968	50
871	940018	0068	0118	0168	0218	0267	0317	0367	0417	0467	50
872	0518	0568	0618	0668	0718	0768	0818	0868	0917	0967	50
873	1014	1064	1114	1163	1213	1263	1313	1362	1412	1462	50
874	1511	1561	1611	1660	1710	1760	1809	1859	1909	1958	50
875	2008	2058	2107	2157	2207	2256	2306	2355	2405	2455	50
876	2504	2554	2603	2653	2702	2752	2801	2851	2901	2950	50
877	3000	3049	3099	3148	3198	3247	3297	3346	3396	3445	49
878	3495	3544	3593	3643	3692	3742	3791	3841	3890	3939	49
879	3989	4038	4088	4137	4186	4236	4285	4335	4384	4433	49
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
880	944483	4532	4581	4631	4680	4729	4779	4828	4877	4927	49
881	4976	5125	5074	5124	5173	5222	5272	5321	5370	5419	49
882	5469	5518	5567	5616	5665	5715	5764	5813	5862	5912	49
883	5961	6010	6059	6108	6157	6207	6256	6305	6354	6403	49
884	6452	6501	6551	6600	6649	6698	6747	6796	6845	6894	49
885	6943	6992	7041	7090	7140	7189	7238	7287	7336	7385	49
886	7434	7483	7532	7581	7630	7679	7728	7777	7826	7875	49
887	7924	7973	8022	8070	8119	8168	8217	8266	8315	8364	49
888	8413	8462	8511	8560	8609	8657	8706	8755	8804	8853	49
889	8902	8951	8999	9048	9097	9146	9195	9244	9292	9341	49
890	949390	9439	9488	9536	9585	9634	9683	9731	9780	9829	49
891	9878	9926	9975	10024	10073	10121	10170	10219	10267	10316	49
892	950365	0414	0462	0511	0560	0608	0657	0706	0754	0803	49
893	0851	0900	0949	0997	1046	1095	1143	1192	1240	1289	49
894	1338	1386	1435	1483	1532	1580	1629	1677	1726	1775	49
895	1823	1872	1920	1969	2017	2066	2114	2163	2211	2260	48
896	2308	2356	2405	2453	2502	2550	2599	2647	2696	2744	48
897	2792	2841	2889	2938	2986	3034	3083	3131	3180	3228	48
898	3276	3325	3373	3421	3470	3518	3566	3615	3663	3711	48
899	3760	3808	3856	3905	3953	4001	4049	4098	4146	4194	48
900	954243	4291	4339	4387	4435	4484	4532	4580	4628	4677	48
901	4725	4773	4821	4869	4918	4966	5014	5062	5110	5158	48
902	5207	5255	5303	5351	5399	5447	5495	5543	5592	5640	48
903	5688	5736	5784	5832	5880	5928	5976	6024	6072	6120	48
904	6168	6216	6265	6313	6361	6409	6457	6505	6553	6601	48
905	6649	6697	6745	6793	6840	6888	6936	6984	7032	7080	48
906	7128	7176	7224	7272	7320	7368	7416	7464	7512	7559	48
907	7607	7655	7703	7751	7799	78 7	7894	7942	7990	8038	48
908	8086	8134	8181	8229	8277	83 5	8373	8421	8468	8516	48
909	8564	8612	8659	8707	8755	88 3	8850	8898	8946	8994	48
910	959041	9089	9137	9185	9232	9280	9328	9375	9423	9471	48
911	9518	9566	9614	9661	9709	9757	9804	9852	9900	9947	48
912	9995	10042	10090	10138	10185	10233	10280	10328	10376	10423	48
913	960471	0518	0566	0613	0661	0709	0756	0804	0851	0899	48
914	0946	0994	1041	1089	1136	1184	1231	1279	1326	1374	47
915	1421	1469	1516	1563	1611	1658	1706	1753	1801	1848	47
916	1895	1943	1990	2038	2085	2132	2180	2227	2275	2322	47
917	2369	2417	2464	2511	2559	2606	2653	2701	2748	2795	47
918	2843	2890	2937	2985	3032	3079	3126	3174	3221	3268	47
919	3316	3363	3410	3457	3504	3552	3599	3646	3693	3741	47
920	963788	3835	3882	3929	3977	4024	4071	4118	4165	4212	47
921	4260	4307	4354	4401	4448	4495	4542	4590	4637	4684	47
922	4731	4778	4825	4872	4919	4966	5013	5061	5108	5155	47
923	5202	5249	5296	5343	5390	5437	5484	5531	5578	5625	47
924	5672	5719	5766	5813	5860	5907	5954	6001	6048	6095	47
925	6142	6189	6236	6283	6329	6376	6423	6470	6517	6564	47
926	6611	6658	6705	6752	6799	6845	6892	6939	6986	7033	47
927	7080	7127	7173	7220	7267	7314	7361	7408	7454	7501	47
928	7548	7595	7642	7688	7735	7782	7829	7875	7922	7969	47
929	8016	8062	8109	8156	8203	8249	8296	8343	8390	8436	47
930	968483	8530	8576	8623	8670	8716	8763	8810	8856	8903	47
931	8950	8996	9043	9090	9136	9183	9229	9276	9323	9369	47
932	9416	9463	9509	9556	9602	9649	9695	9742	9789	9835	47
933	9882	9928	9975	10021	10068	10114	10161	10207	10254	10300	47
934	970347	0393	0440	0486	0533	0579	0626	0672	0719	0765	46
935	0812	0858	0904	0951	0997	1044	1090	1137	1183	1229	46
936	1276	1322	1369	1415	1461	1508	1554	1601	1647	1693	46
937	1740	1786	1832	1879	1925	1971	2018	2064	2110	2157	46
938	2203	2249	2295	2342	2388	2434	2481	2527	2573	2619	46
939	2666	2712	2758	2804	2851	2897	2943	2989	3035	3082	46
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.
940	973125	3174	3220	3266	3313	3359	3406	3451	3497	3543	46
941	3590	3636	3682	3728	3774	3820	3866	3913	3959	4005	46
942	4051	4097	4143	4189	4235	4281	4327	4374	4420	4466	46
943	4512	4558	4604	4650	4696	4742	4788	4834	4880	4926	46
944	4972	5018	5064	5110	5156	5202	5248	5294	5340	5386	46
945	5432	5478	5524	5570	5616	5662	5707	5753	5799	5845	46
946	5891	5937	5983	6029	6075	6121	6167	6212	6258	6304	46
947	6350	6396	6442	6488	6533	6579	6625	6671	6717	6763	46
948	6808	6854	6900	6946	6992	7037	7083	7129	7175	7220	46
949	7266	7312	7358	7403	7449	7495	7541	7586	7632	7678	46
950	977724	7769	7815	7861	7906	7952	7998	8043	8089	8135	46
951	8181	8226	8272	8317	8363	8409	8454	8500	8546	8591	46
952	8637	8683	8728	8774	8819	8865	8911	8956	9002	9047	46
953	9093	9138	9184	9230	9275	9321	9366	9412	9457	9503	46
954	9548	9594	9639	9685	9730	9776	9821	9867	9912	9958	46
955	9806	3	0049	0094	0140	0185	0231	0276	0322	0367	45
956	0458	0503	0549	0594	0640	0685	0730	0776	0821	0867	45
957	0912	0957	1003	1048	1093	1139	1184	1229	1275	1320	45
958	1366	1411	1456	1501	1547	1592	1637	1683	1728	1773	45
959	1819	1864	1909	1954	2000	2045	2090	2135	2181	2226	45
960	982271	2316	2362	2407	2452	2497	2543	2588	2633	2678	45
961	2723	2769	2814	2859	2904	2949	2994	3040	3085	3130	45
962	3175	3220	3265	3310	3356	3401	3446	3491	3536	3581	45
963	3626	3671	3716	3762	3807	3852	3897	3942	3987	4032	45
964	4077	4122	4167	4212	4257	4302	4347	4392	4437	4482	45
965	4527	4572	4617	4662	4707	4752	4797	4842	4887	4932	45
966	4977	5022	5067	5112	5157	5202	5247	5292	5337	5382	45
967	5426	5471	5516	5561	5606	5651	5696	5741	5786	5830	45
968	5875	5920	5965	6010	6055	6100	6144	6189	6234	6279	45
969	6324	6369	6413	6458	6503	6548	6593	6637	6682	6727	45
970	986772	6817	6861	6906	6951	6996	7041	7085	7130	7175	45
971	7219	7264	7309	7353	7398	7443	7488	7532	7577	7622	45
972	7666	7711	7756	7800	7845	7890	7934	7979	8024	8068	45
973	8113	8157	8202	8247	8291	8336	8381	8425	8470	8514	45
974	8559	8604	8648	8693	8737	8782	8826	8871	8915	8960	45
975	9005	9049	9094	9138	9183	9227	9272	9316	9361	9405	45
976	9450	9494	9539	9583	9628	9672	9717	9761	9806	9850	45
977	9895	9939	9983	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	45
978	990000	0083	0128	0172	0216	0260	0304	0348	0392	0436	44
979	0480	0524	0567	0611	0655	0699	0743	0787	0831	0875	44
980	991226	1275	1319	1363	1407	1451	1495	1539	1583	1627	44
981	1669	1713	1757	1801	1845	1889	1933	1977	2021	2065	44
982	2111	2155	2199	2243	2287	2331	2375	2419	2463	2507	44
983	2551	2595	2639	2683	2727	2771	2815	2859	2903	2947	44
984	2991	3035	3079	3123	3167	3211	3255	3299	3343	3387	44
985	3431	3475	3519	3563	3607	3651	3695	3739	3783	3827	44
986	3871	3915	3959	4003	4047	4091	4135	4179	4223	4267	44
987	4311	4355	4399	4443	4487	4531	4575	4619	4663	4707	44
988	4751	4795	4839	4883	4927	4971	5015	5059	5103	5147	44
989	5191	5235	5279	5323	5367	5411	5455	5499	5543	5587	44
990	992035	5679	5723	5767	5811	5855	5899	5943	5987	6031	44
991	6075	6119	6163	6207	6251	6295	6339	6383	6427	6471	44
992	6515	6559	6603	6647	6691	6735	6779	6823	6867	6911	44
993	6955	6999	7043	7087	7131	7175	7219	7263	7307	7351	44
994	7395	7439	7483	7527	7571	7615	7659	7703	7747	7791	44
995	7835	7879	7923	7967	8011	8055	8099	8143	8187	8231	44
996	8275	8319	8363	8407	8451	8495	8539	8583	8627	8671	44
997	8715	8759	8803	8847	8891	8935	8979	9023	9067	9111	44
998	9155	9199	9243	9287	9331	9375	9419	9463	9507	9551	44
999	9595	9639	9683	9727	9771	9815	9859	9903	9947	9991	44
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.

TABLE
DE
SINUS ET TANGENTES
LOGARITHMIQUES
POUR CHAQUE
DEGRÉ ET MINUTE
DU QUART-DE-CERCLE.

N. B.—Les minutes dans la colonne de gauche de chaque page, lesquelles croissent de haut en bas, appartiennent aux degrés que l'on trouve au haut de la page, et les minutes qui croissent de bas en haut, dans la colonne de droite, appartiennent aux degrés qui se trouvent au bas de la page.

M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.
0	0.000000		10.000000		0.000000		Infinie.
1	6.463726	501717	000000	00	6.463726	501717	13.536274
2	764756	293485	000000	00	764756	293483	235244
3	940847	208231	000000	00	940847	208231	059152
4	7.065786	161517	000000	00	7.065786	161517	12.934214
5	162696	131968	000000	00	162696	131969	837304
6	241877	111575	9.999999	01	241878	111578	758125
7	308824	96653	999999	01	308825	96653	691171
8	366816	85254	999999	01	366817	85254	633185
9	417968	76263	999999	01	417970	76263	582039
10	463727	68988	999998	01	463727	68988	536271
11	7.505118	62981	9.999998	01	7.505120	62981	12.494889
12	542906	57936	999997	01	542909	57933	457091
13	577668	53641	999997	01	577672	53642	422322
14	609853	49938	999996	01	609857	49939	390144
15	639816	46714	999996	01	639820	46715	360161
16	667845	43881	999995	01	667849	43882	332151
17	694173	41372	999995	01	694179	41373	305821
18	718997	39135	999994	01	719003	39136	280995
19	742477	37127	999993	01	742484	37128	257511
20	764754	35315	999993	01	764761	35136	235225
21	7.785943	33672	9.999992	01	7.785951	33673	12.214041
22	806146	32175	999991	01	806155	32176	193844
23	825451	30805	999990	01	825460	30806	174544
24	843934	29547	999989	02	843944	29549	156051
25	861602	28358	999988	02	861674	28390	138329
26	878695	27317	999988	02	878708	27318	121299
27	895085	26323	999987	02	895099	26325	104909
28	910879	25399	999986	02	910894	25401	089104
29	926119	24538	999985	02	926134	24540	073869
30	940842	23733	999983	02	940858	23735	059143
31	7.955082	22980	9.999982	02	7.955100	22981	12.044901
32	968870	22273	999981	02	968889	22275	031111
33	982223	21608	999980	02	982253	21610	017711
34	995198	20981	999979	02	995219	20983	004781
35	8.007787	20390	999977	02	8.007809	20392	11.992119
36	020021	19831	999976	02	020045	19833	991965
37	031919	19302	999975	02	031945	19305	968065
38	043501	18801	999973	02	043527	18803	936471
39	054781	18325	999972	02	054809	18327	905119
40	065776	17872	999971	02	065806	17874	874119
41	8.076509	17441	9.999969	02	8.076531	17444	11.923461
42	086965	17031	999968	02	086997	17034	943095
43	097183	16639	999966	02	097217	16642	912785
44	107167	16265	999964	03	107202	16268	882737
45	116926	15908	999963	03	116963	15910	853067
46	126471	15566	999961	03	126510	15568	823849
47	135810	15238	999959	03	135854	15241	795141
48	144951	14924	999958	03	144996	14927	766891
49	153907	14622	999956	03	153952	14625	739194
50	162681	14333	999954	03	162727	14336	712079
51	8.171280	14054	9.999952	03	8.171328	14057	11.826672
52	179713	13786	999950	03	179763	13789	686237
53	187985	13529	999948	03	188036	13532	658164
54	196102	13280	999946	03	196156	13284	630844
55	204070	13041	999944	03	204126	13044	605174
56	211895	12810	999942	04	211953	12814	580047
57	219581	12587	999940	04	219641	12590	555379
58	227134	12372	999938	04	227195	12376	531185
59	234557	12164	999936	04	234621	12168	507379
60	241855	11963	999934	04	241921	11967	483979
Cosinus			Sinus			Cotang.	

M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
0	8.241855	11963	9.999934	04	8.241921	11967	11.758079	60
1	249033	11768	999932	04	249102	11772	750898	59
2	256094	11580	999929	04	256165	11584	743835	58
3	263042	11398	999927	04	263115	11402	736885	57
4	269881	11221	999925	04	269956	11225	730044	56
5	276614	11050	999922	04	276691	11054	723309	55
6	283243	10883	999920	04	283323	10887	716677	54
7	289773	10721	999918	04	289856	10726	710144	53
8	296207	10565	999915	04	296292	10570	703708	52
9	302546	10413	999913	04	302634	10418	697366	51
10	308794	10266	999910	04	308884	10270	691116	50
11	8.314954	10122	9.999907	04	8.315046	10126	11.684954	49
12	321027	9982	999905	04	321122	9987	678878	48
13	327016	9847	999902	04	327114	9851	672886	47
14	332924	9714	999899	05	333025	9719	666975	46
15	338753	9586	999897	05	338856	9590	661144	45
16	344504	9460	999894	05	344610	9465	655390	44
17	350181	9338	999891	05	350289	9343	649711	43
18	355783	9219	999888	05	355895	9224	644105	42
19	361315	9103	999885	05	361430	9108	638570	41
20	366777	8990	999882	05	366895	8995	633105	40
21	8.372171	8880	9.999879	05	8.372222	8885	11.627708	39
22	377499	8772	999876	05	377622	8777	622378	38
23	382762	8667	999873	05	382889	8672	617111	37
24	387962	8564	999870	05	388092	8570	611908	36
25	393101	8464	999867	05	393234	8470	606766	35
26	398179	8366	999864	05	398315	8371	601685	34
27	403199	8271	999861	05	403338	8276	596662	33
28	408161	8177	999858	05	408304	8182	591696	32
29	413068	8086	999854	05	413213	8091	586787	31
30	417919	7996	999851	06	418068	8002	581932	30
31	8.422717	7909	9.999848	06	8.422869	7914	11.577131	29
32	427462	7823	999844	06	427612	7830	572382	28
33	432156	7740	999841	06	432315	7745	567685	27
34	436800	7657	999838	06	436932	7663	563038	26
35	441394	7577	999834	06	441560	7583	558440	25
36	445941	7499	999831	06	446110	7505	553890	24
37	450440	7422	999827	06	450613	7428	549387	23
38	454893	7346	999823	06	455070	7352	544930	22
39	459301	7273	999820	06	459481	7279	540519	21
40	463665	7200	999816	06	463849	7206	536151	20
41	8.467985	7129	9.999812	06	8.468172	7135	11.531828	19
42	472263	7060	999809	06	472454	7066	532546	18
43	476498	6991	999805	06	476693	6998	528307	17
44	480693	6924	999801	06	480892	6931	524108	16
45	484848	6859	999797	07	485050	6865	519950	15
46	488963	6794	999793	07	489170	6801	515830	14
47	493040	6731	999790	07	493250	6738	511750	13
48	497078	6669	999786	07	497293	6676	507707	12
49	501080	6608	999782	07	501298	6615	493702	11
50	505045	6548	999778	07	505267	6555	494733	10
51	8.508974	6489	9.999774	07	8.509200	6496	11.490800	9
52	512967	6431	999769	07	513098	6439	486902	8
53	516726	6375	999765	07	516961	6382	483039	7
54	520551	6319	999761	07	520790	6326	479210	6
55	524343	6264	999757	07	524586	6272	475414	5
56	528102	6211	999753	07	528349	6218	471651	4
57	531828	6158	999748	07	532080	6165	467920	3
58	535523	6106	999744	07	535779	6113	464291	2
59	539186	6055	999740	07	539447	6062	460653	1
60	542819	6004	999735	07	543084	6012	456916	0
Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.		M.

M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Co
0	8.542819	6004	9.999735	07	8.543084	6012	11.4
1	546422	5955	999731	07	546691	5962	4
2	543995	5906	999726	07	550268	5914	4
3	553539	5858	999722	08	553817	5866	4
4	557054	5811	999717	08	557336	5819	4
5	560540	5765	999713	08	560829	5773	4
6	563999	5719	999708	08	564291	5727	4
7	567431	5674	999704	08	567727	5682	4
8	570836	5630	999699	08	571137	5638	4
9	574214	5587	999694	08	574520	5595	4
10	577566	5544	999689	08	577877	5552	4
11	8.580892	5502	9.999685	08	8.581208	5510	11.4
12	584193	5460	999680	08	584514	5468	4
13	587469	5419	999675	08	587795	5427	4
14	590721	5379	999670	08	591051	5387	41
15	593948	5339	999665	08	594283	5347	41
16	597152	5300	999660	08	597492	5308	41
17	600332	5261	999655	08	600677	5270	38
18	603489	5223	999650	08	603839	5232	38
19	606623	5186	999645	09	606978	5194	38
20	609734	5149	999640	09	610094	5158	38
21	8.612823	5112	9.999635	09	8.613189	5121	11.38
22	615821	5076	999629	09	616292	5085	38
23	618937	5041	999624	09	619313	5050	38
24	621962	5006	999619	09	622343	5015	37
25	624995	4972	999614	09	625352	4981	37
26	627948	4938	999608	09	628340	4947	37
27	630911	4904	999603	09	631308	4913	36
28	633884	4871	999597	09	634256	4880	36
29	636876	4839	999592	09	637184	4848	36
30	639880	4806	999586	09	640093	4816	35
31	8.642683	4775	9.999581	09	8.642982	4784	11.35
32	645428	4743	999575	09	645853	4753	35
33	648274	4712	999570	09	648704	4722	35
34	651121	4682	999564	09	651537	4691	34
35	653971	4652	999558	10	654372	4661	34
36	656792	4622	999553	10	657149	4631	34
37	659615	4592	999547	10	659928	4602	34
38	662439	4563	999541	10	662699	4573	33
39	665268	4535	999535	10	665483	4544	33
40	668089	4506	999529	10	668260	4526	33
41	8.670893	4479	9.999524	10	8.671270	4488	11.32
42	673080	4451	999518	10	673563	4461	32
43	675871	4424	999512	10	676354	4434	32
44	678665	4397	999506	10	679146	4417	32
45	681463	4370	999500	10	681941	4380	31
46	684265	4344	999493	10	684737	4354	31
47	687072	4318	999487	10	687534	4328	31
48	689883	4292	999481	10	690331	4303	31
49	692698	4267	999475	10	693136	4277	30
50	695508	4242	999469	10	695942	4252	30
51	8.696543	4217	9.999463	11	8.696981	4228	11.30
52	699373	4192	999456	11	699817	4203	30
53	702189	4168	999450	11	702634	4179	29
54	704999	4144	999443	11	705446	4155	29
55	707807	4121	999437	11	708240	4132	29
56	710614	4097	999431	11	711038	4108	29
57	713420	4074	999424	11	713833	4085	28
58	716225	4051	999418	11	716624	4062	28
59	719033	4029	999411	11	719419	4040	28
60	721840	4006	999404	11	722216	4017	28
	Cosinus		Sinus		Cotang.		Tan.

M.	Sinus	D.	Cosin
0	843585	2905	9.9999
1	843387	2902	9999
2	843183	2899	9998
3	842971	2897	9998
4	842751	2895	9998
5	842525	2893	9998
6	842291	2891	9998
7	842049	2889	9998
8	841801	2887	9998
9	841546	2886	9998
10	841285	2884	9999
11	841018	2883	9.9999
12	840745	2881	9998
13	840465	2879	9998
14	840179	2878	9998
15	839887	2876	9998
16	839589	2875	9998
17	839285	2873	9998
18	838975	2872	9998
19	838660	2870	9998
20	838340	2869	9998
21	838014	2867	9.9998
22	837683	2866	9998
23	837347	2864	9998
24	837006	2863	9998
25	836660	2861	9998
26	836310	2860	9998
27	835955	2858	9998
28	835596	2857	9998
29	835232	2855	9998
30	834864	2854	9998
31	834491	2852	9.9998
32	834114	2851	9998
33	833732	2849	9998
34	833346	2848	9998
35	832955	2846	9998
36	832560	2845	9998
37	832161	2843	9998
38	831758	2842	9998
39	831351	2840	9998
40	830940	2839	9998
41	830525	2837	9.9998
42	830106	2836	9998
43	829683	2834	9998
44	829256	2833	9998
45	828825	2831	9998
46	828390	2830	9998
47	827951	2828	9998
48	827508	2827	9998
49	827061	2825	9998
50	826610	2824	9998
51	826155	2822	9.9998
52	825696	2821	9998
53	825233	2819	9998
54	824766	2818	9998
55	824295	2816	9998
56	823820	2815	9998
57	823341	2813	9998
58	822858	2812	9998
59	822371	2810	9998
60	821880	2809	9998
61	821385	2807	9.9998
62	820886	2806	9998
63	820383	2804	9998
64	819876	2803	9998
65	819365	2801	9998
66	818850	2800	9998
67	818331	2798	9998
68	817808	2797	9998
69	817281	2795	9998
70	816750	2794	9998

Cosin

Sinus

M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cots
0	9.019235	2000	9.997614	22	9.021620	2023	10.978
1	020435	1995	997601	22	023834	2017	977
2	021632	1989	997588	22	024044	2011	975
3	022825	1984	997574	22	025251	2006	974
4	024016	1978	997561	22	026455	2000	973
5	025203	1973	997547	22	027655	1995	972
6	026386	1967	997534	23	028852	1990	971
7	027567	1962	997520	23	030046	1985	969
8	028744	1957	997507	23	031237	1979	968
9	029918	1951	997493	23	032425	1974	967
10	031089	1947	997480	23	033609	1969	966
11	9.032257	1941	9.997466	23	9.034791	1964	10.965
12	033421	1936	997452	23	035969	1958	964
13	034582	1930	997439	23	037144	1953	962
14	035741	1925	997425	23	038316	1948	961
15	036896	1920	997411	23	039485	1943	960
16	038048	1915	997397	23	040651	1938	959
17	039197	1910	997383	23	041813	1933	958
18	040342	1905	997369	23	042973	1928	957
19	041485	1899	997355	23	044130	1923	955
20	042625	1894	997341	23	045284	1918	954
21	9.043762	1889	9.997327	24	9.046434	1913	10.953
22	044895	1884	997313	24	047582	1908	952
23	046026	1879	997299	24	048727	1903	951
24	047154	1875	997285	24	049869	1898	950
25	048279	1870	997271	24	051008	1893	948
26	049400	1865	997257	24	052144	1889	947
27	050519	1860	997242	24	053277	1884	946
28	051635	1855	997228	24	054407	1879	945
29	052749	1850	997214	24	055535	1874	944
30	053859	1845	997199	24	056659	1870	943
31	054966	1841	9.997185	24	9.057781	1865	10.942
32	056071	1836	997170	24	058900	1860	941
33	057172	1831	997156	24	060016	1855	939
34	058271	1827	997141	24	061130	1851	938
35	059367	1822	997127	24	062240	1846	937
36	060460	1817	997112	24	063348	1842	935
37	061551	1813	997098	24	064453	1837	934
38	062639	1808	997083	25	065556	1833	933
39	063724	1804	997068	25	066656	1828	932
40	064806	1799	997053	25	067752	1824	930
41	9.065885	1794	9.997039	25	9.068846	1819	10.929
42	066962	1790	997024	25	069938	1815	928
43	068036	1786	997009	25	071027	1810	928
44	069107	1781	996994	25	072113	1806	927
45	070176	1777	996979	25	073197	1802	926
46	071242	1772	996964	25	074278	1797	925
47	072306	1768	996949	25	075356	1793	924
48	073366	1763	996934	25	076432	1789	923
49	074424	1759	996919	25	077505	1784	922
50	075480	1755	996904	25	078576	1781	921
51	9.076533	1751	9.996889	25	9.079644	1776	10.920
52	077583	1746	996874	25	080710	1772	919
53	078631	1742	996858	25	081773	1767	918
54	079676	1738	996843	25	082833	1763	917
55	080719	1733	996828	25	083891	1759	916
56	081759	1729	996812	26	084947	1755	915
57	082797	1725	996797	26	086000	1751	914
58	083832	1721	996782	26	087050	1747	913
59	084864	1717	996766	26	088100	1743	912
60	085894	1713	996751	26	089144	1738	911
Cosinus			Sinus		Cotang.		Sec.

13	156083	1457	995519
14	155957	1454	995501
15	156830	1451	995482
16	157700	1448	995464
17	158569	1445	995446
18	159435	1442	995427
19	160301	1439	995409
20	161164	1436	995390
21	9.162025	1433	9.995372
22	162885	1430	995353
23	163743	1427	995334
24	164600	1424	995316
25	165454	1422	995297
26	166307	1419	995278
27	167159	1416	995260
28	168008	1413	995241
29	168856	1410	995222
30	169702	1407	995203
31	9.170547	1405	9.995184
32	171389	1402	995165
33	172230	1399	995146
34	173070	1396	995127
35	173908	1394	995108
36	174744	1391	995089
37	175578	1388	995070
38	176411	1386	995051
39	177242	1383	995032
40	178072	1380	995013
41	9.178900	1377	9.994993
42	179726	1374	994974
43	180551	1372	994955
44	181374	1369	994935
45	182196	1366	994916
46	183016	1364	994896
47	183834	1361	994877
48	184651	1359	994857
49	185466	1356	994838
50	186280	1353	994818
51	9.187092	1351	9.994798
52	187903	1348	994779
53	188712	1346	994759

M.	Sinus	D	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
0	9.194332	1328	9.994620	33	9.199713	1361	10.800287	60
1	195129	1326	994600	33	200529	1359	799471	59
2	195925	1323	994580	33	201345	1356	798655	58
3	196719	1321	994560	34	202159	1354	797841	57
4	197511	1318	994540	34	202971	1352	797029	56
5	198302	1316	994519	34	203782	1349	796218	55
6	199091	1313	994499	34	204592	1347	795408	54
7	199879	1311	994479	34	205400	1345	794600	53
8	200666	1308	994459	34	206207	1342	793793	52
9	201451	1306	994438	34	207013	1340	792987	51
10	202234	1304	994418	34	207817	1338	792183	50
11	9.203017	1301	9.994397	34	9.208619	1335	10.791381	49
12	203797	1299	994377	34	209420	1333	790580	48
13	204577	1296	994357	34	210220	1331	789780	47
14	205354	1294	994336	34	211018	1328	788982	46
15	206131	1292	994316	34	211815	1326	788185	45
16	206906	1289	994295	34	212611	1324	787389	44
17	207679	1287	994274	35	213405	1321	786595	43
18	208452	1285	994254	35	214198	1319	785802	42
19	209222	1282	994233	35	214989	1317	785011	41
20	209992	1280	994212	35	215780	1315	784220	40
21	9.210760	1278	9.994191	35	9.216568	1312	10.783432	39
22	211526	1275	994171	35	217356	1310	782644	38
23	212291	1273	994150	35	218142	1308	781858	37
24	213055	1271	994129	35	218926	1305	781074	36
25	213818	1268	994108	35	219710	1303	780290	35
26	214579	1266	994087	35	220492	1301	779508	34
27	215338	1264	994066	35	221272	1299	778728	33
28	216097	1261	994045	35	222052	1297	777948	32
29	216854	1259	994024	35	222830	1294	777170	31
30	217609	1257	994003	35	223606	1292	776394	30
31	9.218363	1255	9.993981	35	9.224382	1290	10.775618	29
32	219116	1253	993960	35	225156	1288	774844	28
33	219868	1250	993939	35	225929	1286	774071	27
34	220618	1248	993918	35	226700	1284	773300	26
35	221367	1246	993896	35	227471	1281	772529	25
36	222115	1244	993875	36	228239	1279	771761	24
37	222861	1242	993854	36	229007	1277	770993	23
38	223606	1239	993832	36	229773	1275	770227	22
39	224349	1237	993811	36	230539	1273	769461	21
40	225092	1235	993789	36	231302	1271	768698	20
41	9.225833	1233	9.993768	36	9.232065	1269	10.767935	19
42	226573	1231	993746	36	232826	1267	767174	18
43	227311	1228	993725	36	233586	1265	766414	17
44	228048	1226	993703	36	234345	1262	765655	16
45	228784	1224	993681	36	235103	1260	764897	15
46	229518	1222	993660	36	235859	1258	764141	14
47	230252	1220	993638	36	236614	1256	763386	13
48	230984	1218	993616	36	237368	1254	762632	12
49	231714	1216	993594	37	238120	1252	761880	11
50	232444	1214	993572	37	238872	1250	761128	10
51	9.233172	1212	9.993550	37	9.239622	1248	10.760378	9
52	233899	1209	993528	37	240371	1246	759629	8
53	234625	1207	993506	37	241118	1244	758882	7
54	235349	1205	993484	37	241865	1242	758135	6
55	236073	1203	993462	37	242610	1240	757390	5
56	236795	1201	993440	37	243354	1238	756646	4
57	237515	1199	993418	37	244097	1236	755903	3
58	238235	1197	993396	37	244839	1234	755161	2
59	238953	1195	993374	37	245579	1232	754421	1
60	239670	1193	993351	37	246319	1230	753681	0
	Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.	M.

28 (10 Degrés.) TABLE DE SINUS ET TANGENTES

M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cota
0	9.238670	1193	9.993351	37	9.246319	1230	10.7539
1	240326	1191	993329	37	247057	1228	752
2	241101	1189	993307	37	247794	1226	752
3	241814	1187	993285	37	248530	1224	751
4	242526	1185	993262	37	249264	1222	750
5	243237	1183	993240	37	249998	1220	750
6	243947	1181	993217	38	250730	1218	749
7	244656	1179	993195	38	251461	1217	748
8	245363	1177	993172	38	252191	1215	747
9	246069	1175	993149	38	252920	1213	747
10	246775	1173	993127	38	253648	1211	746
11	9.247478	1171	9.993104	38	9.254374	1209	10.745
12	248181	1169	993081	38	255100	1207	744
13	248883	1167	993059	38	255824	1205	744
14	249583	1166	993036	38	256547	1203	743
15	250282	1163	993013	38	257269	1201	742
16	250980	1161	992990	38	257990	1200	742
17	251677	1159	992967	38	258710	1198	741
18	252373	1158	992944	38	259429	1196	740
19	253067	1156	992921	38	260146	1194	739
20	253761	1154	992898	38	260863	1192	738
21	9.254453	1152	9.992875	38	9.261578	1190	10.738
22	254444	1150	992852	38	262292	1189	737
23	255134	1148	992829	39	263005	1187	736
24	255823	1146	992806	39	263717	1185	736
25	256511	1144	992783	39	264428	1183	735
26	257208	1142	992759	39	265138	1181	734
27	257893	1141	992736	39	265847	1179	734
28	258588	1139	992713	39	266555	1178	733
29	259281	1137	992690	39	267261	1176	733
30	260035	1135	992666	39	267967	1174	732
31	9.261314	1133	9.992643	39	9.268671	1172	10.731
32	261094	1131	992619	39	269375	1170	730
33	261873	1130	992596	39	270077	1169	729
34	262651	1128	992572	39	270779	1167	729
35	263427	1126	992549	39	271479	1165	728
36	264203	1124	992525	39	272178	1164	727
37	264977	1122	992501	39	272876	1162	727
38	265751	1120	992478	39	273573	1160	726
39	266523	1119	992454	39	274269	1158	726
40	267295	1117	992430	39	274964	1157	725
41	9.268065	1115	9.992406	39	9.275668	1155	10.728
42	268074	1113	992382	39	276361	1153	725
43	268842	1111	992359	39	277053	1151	724
44	269609	1110	992335	39	277744	1150	724
45	270375	1108	992311	39	278434	1148	723
46	271140	1106	992287	39	279123	1147	722
47	271904	1105	992263	39	279811	1145	722
48	272668	1103	992239	39	280498	1143	721
49	273431	1101	992214	39	281184	1141	721
50	274194	1099	992190	39	281869	1140	720
51	9.274708	1098	9.992166	39	9.282562	1138	10.721
52	274967	1096	992142	39	283253	1137	719
53	275724	1094	992117	41	283943	1135	719
54	276481	1092	992093	41	284632	1133	718
55	277237	1091	992069	41	285320	1131	718
56	277991	1089	992044	41	286007	1130	717
57	278744	1087	992020	41	286694	1128	717
58	279497	1086	991996	41	287381	1126	716
59	280248	1084	991971	41	288067	1125	716
60	281000	1082	991947	41	288752	1123	715
	Cosinus		Sinus		Cota		Tang



15	326700	969	989997	4
16	327281	968	989970	4
17	327862	966	989942	4
18	328442	965	989915	4
19	329021	964	989887	4
20	329599	962	989860	4
21	9.330176	961	9.989832	4
22	330753	960	989804	4
23	331329	958	989777	4
24	331903	957	989749	4
25	332478	956	989721	4
26	333051	954	989693	4
27	333624	953	989665	4
28	334195	952	989637	4
29	334766	950	989609	4
30	335337	949	989582	4
31	9.335906	948	9.989553	4
32	336475	946	989525	4
33	337043	945	989497	4
34	337610	944	989469	4
35	338176	943	989441	4
36	338742	941	989413	4
37	339306	940	989384	4
38	339871	939	989356	4
39	340434	937	989328	4
40	340996	936	989300	4
41	9.341558	935	9.989271	4
42	342119	934	989243	4
43	342679	932	989214	4
44	343239	931	989186	4
45	343797	930	989157	4
46	344355	929	989128	4
47	344912	927	989100	4
48	345469	926	989071	4
49	346024	925	989042	4
50	346579	924	989014	4
51	9.347134	922	9.988985	4
52	347687	921	988956	4
53	348240	920	988927	4
54	348792	919	988898	4
55	349343	917	988869	4

Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
9.352088	911	9.988724	49	9.363304	960	10.636636	60
352635	910	988695	49	363940	959	636060	59
353181	909	988666	49	364515	958	635485	58
353726	908	988636	49	365090	957	634910	57
354271	907	988607	49	365664	955	634336	56
354815	905	988578	49	366237	954	633763	55
355358	904	988548	49	366810	953	633190	54
355901	903	988519	49	367382	952	632618	53
356443	902	988489	49	367953	951	632047	52
356984	901	988460	49	368524	950	631476	51
357524	899	988430	49	369094	949	630906	50
9.358064	898	9.988401	49	9.369663	948	10.630337	49
358603	897	988371	49	370232	946	629768	48
359141	896	988342	49	370799	945	629201	47
359678	895	988312	50	371367	944	628633	46
360215	893	988282	50	371933	943	628067	45
360752	892	988252	50	372499	942	627501	44
361287	891	988223	50	373064	941	626936	43
361822	890	988193	50	373629	940	626371	42
362356	889	988163	50	374193	939	625807	41
362889	888	988133	50	374756	938	625244	40
9.363422	887	9.988103	50	9.375319	937	10.624681	39
363954	885	988073	50	375881	935	624119	38
364485	884	988043	50	376442	934	623558	37
365016	883	988013	50	377003	933	622997	36
365546	882	987983	50	377563	932	622437	35
366075	881	987953	50	378122	931	621878	34
366604	880	987922	50	378681	930	621319	33
367131	879	987892	50	379239	929	620761	32
367659	877	987862	50	379797	928	620203	31
368185	876	987832	51	380354	927	619646	30
9.368711	875	9.987801	51	9.380910	926	10.619090	29
369236	874	987771	51	381466	925	618534	28
369761	873	987740	51	382020	924	617980	27
370285	872	987710	51	382575	923	617425	26
370808	871	987679	51	383129	922	616871	25
371330	870	987649	51	383682	921	616318	24
371852	869	987618	51	384234	920	615766	23
372373	867	987588	51	384786	919	615214	22
372894	866	987557	51	385337	918	614663	21
373414	865	987526	51	385888	917	614112	20
9.373933	864	9.987496	51	9.386438	915	10.613562	19
374452	863	987465	51	386987	914	613013	18
374970	862	987434	51	387536	913	612464	17
375487	861	987403	52	388084	912	611916	16
376003	860	987372	52	388631	911	611369	15
376519	859	987341	52	389178	910	610822	14
377035	858	987310	52	389724	909	610276	13
377549	857	987279	52	390270	908	609730	12
378063	856	987248	52	390815	907	609185	11
378577	854	987217	52	391360	906	608640	10
9.379089	853	9.987186	52	9.391903	905	10.608097	9
379601	852	987155	52	392447	904	607553	8
380113	851	987124	52	392989	903	607011	7
380624	850	987092	52	393531	902	606469	6
381134	849	987061	52	394073	901	605927	5
381643	848	987030	52	394614	900	605386	4
382152	847	986998	52	395154	899	604846	3
382661	846	986967	52	395694	898	604306	2
383168	845	986936	52	396233	897	603767	1
383675	844	986904	52	396771	896	603229	0
Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.	M.

32 (14 Degrés.) TABLE

M.	Sinus	D.	Cosinus
0	9.383675	844	9.980904
1	384182	843	980873
2	384687	842	980841
3	385192	841	980809
4	385697	840	980778
5	386201	839	980746
6	386704	838	980714
7	387207	837	980683
8	387709	836	980651
9	388210	835	980619
10	388711	834	980587
11	9.389211	833	9.980555
12	389711	832	980523
13	390210	831	980491
14	390708	830	980459
15	391206	829	980427
16	391703	827	980395
17	392199	826	980363
18	392695	825	980331
19	393191	824	980299
20	393685	823	980266
21	9.394179	822	9.980234
22	394673	821	980202
23	395166	820	980169
24	395658	819	980137
25	396150	818	980104
26	396641	817	980072
27	397132	817	980039
28	397621	816	980007
29	398111	815	980974
30	398600	814	980942
31	9.399088	813	9.980909
32	399575	812	980876
33	400062	811	980843
34	400549	810	980811
35	401035	809	980778
36	401520	808	980745
37	402005	807	980712
38	402489	806	980679
39	402972	805	980646
40	403455	804	980613
41	9.403938	803	9.980580
42	404420	802	980547
43	404894	801	980514
44	405367	800	980480
45	405842	799	980447
46	406311	798	980414
47	406780	797	980380
48	407249	796	980347
49	407717	795	980314
50	408254	794	980280
51	9.408731	793	9.980247
52	409207	792	980213
53	409682	791	980180
54	410157	790	980146
55	410632	789	980113
56	411106	788	980079
57	411579	787	980045
58	412052	786	980011
59	412524	785	980978
60	412996	784	980944
Cosinus		Sinus	

Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
9.412996	785	9.984944	57	9.428062	842	10.571948	60
413467	784	984910	57	428557	841	571443	59
413938	783	984876	57	429062	840	570938	58
414408	783	984842	57	429566	839	570434	57
414878	782	984808	57	430070	838	569930	56
415347	781	984774	57	430573	838	569427	55
415815	780	984740	57	431075	837	568925	54
416283	779	984706	57	431577	836	568423	53
416751	778	984672	57	432079	835	567921	52
417217	777	984637	57	432580	834	567420	51
417684	776	984603	57	433080	833	566920	50
9.418150	775	9.984569	57	9.433580	832	10.566420	49
418615	774	984535	57	434080	832	565920	48
419079	773	984500	57	434579	831	565421	47
419544	773	984466	57	435078	830	564922	46
420007	772	984432	58	435576	829	564424	45
420470	771	984397	58	436073	828	563927	44
420933	770	984363	58	436570	828	563430	43
421395	769	984328	58	437067	827	562933	42
421857	768	984294	58	437563	826	562437	41
422318	767	984259	58	438059	825	561941	40
9.422778	767	9.984224	58	9.438554	824	10.561446	39
423238	766	984190	58	439048	823	560952	38
423697	765	984155	58	439543	823	560457	37
424156	764	984120	58	440036	822	559964	36
424615	763	984085	58	440529	821	559471	35
425073	762	984050	58	441022	820	558978	34
425530	761	984015	58	441514	819	558486	33
425987	760	983981	58	442006	819	557994	32
426443	760	983946	58	442497	818	557503	31
426899	759	983911	58	442988	817	557012	30
9.427354	758	9.983875	58	9.443479	816	10.556521	29
427809	757	983840	59	443968	816	556032	28
428263	756	983805	59	444458	815	555542	27
428717	755	983770	59	444947	814	555053	26
429170	754	983735	59	445435	813	554565	25
429623	753	983700	59	445923	812	554077	24
430075	752	983664	59	446411	812	553589	23
430527	752	983629	59	446898	811	553102	22
430978	751	983594	59	447384	810	552616	21
431429	750	983558	59	447870	809	552130	20
9.431879	749	9.983523	59	9.448356	809	10.551644	19
432329	749	983487	59	448841	808	551159	18
432778	748	983452	59	449326	807	550674	17
433226	747	983416	59	449810	806	550190	16
433675	746	983381	59	450294	806	549706	15
434122	745	983345	59	450777	805	549223	14
434569	744	983309	59	451260	804	548740	13
435016	744	983273	60	451743	803	548257	12
435462	743	983238	60	452225	802	547775	11
435908	742	983202	60	452706	802	547294	10
9.436353	741	9.983166	60	9.453187	801	10.546813	9
436798	740	983130	60	453668	800	546332	8
437242	740	983094	60	454148	799	545852	7
437686	739	983058	60	454628	799	545372	6
438129	738	983022	60	455107	798	544893	5
438572	737	982986	60	455586	797	544414	4
439014	736	982950	60	456064	796	543936	3
439456	736	982914	60	456542	796	543458	2
439897	735	982878	60	457019	795	542981	1
440338	734	982842	60	457496	794	542504	0
Cosinus.		Sinus		Cotang.		Tang.	M.



15	446893	722	982294
16	447326	721	982257
17	447759	720	982220
18	448191	720	982183
19	448623	719	982146
20	449054	718	982109
21	9.449485	717	9.982072
22	449915	716	982035
23	450345	716	981998
24	450775	715	981961
25	451204	714	981924
26	451632	713	981886
27	452060	713	981849
28	452488	712	981812
29	452915	711	981774
30	453342	710	981737
31	9.453768	710	9.981699
32	454194	709	981662
33	454619	708	981625
34	455044	707	981587
35	455469	707	981549
36	455893	706	981512
37	456316	705	981474
38	456739	704	981436
39	457162	704	981399
40	457584	703	981361
41	9.458006	702	9.981323
42	458427	701	981285
43	458848	701	981247
44	459268	700	981209
45	459688	699	981171
46	460108	698	981133
47	460527	698	981095
48	460946	697	981057
49	461364	696	981019
50	461782	695	980981
51	9.462199	695	9.980942
52	462616	694	980904
53	463032	693	980866
54	463448	693	980827

M.	Sinus	D	Cosinus	D
0	9.48982	648	9.978206	6
1	490371	648	978165	6
2	490759	647	978124	6
3	491147	646	978083	6
4	491535	646	978042	6
5	491922	645	978001	6
6	492308	644	977959	6
7	492695	644	977918	6
8	493081	643	977877	6
9	493466	642	977835	6
10	493851	642	977794	6
11	9.494236	641	9.977752	6
12	494621	641	977711	6
13	495005	640	977669	6
14	495388	639	977628	6
15	495772	639	977586	6
16	496154	638	977544	7
17	496537	637	977503	7
18	496919	637	977461	7
19	497301	636	977419	7
20	497682	636	977377	7
21	9.498064	635	9.977335	7
22	498444	634	977293	7
23	498825	634	977251	7
24	499204	633	977209	7
25	499584	632	977167	7
26	499963	632	977125	7
27	500342	631	977083	7
28	500721	631	977041	7
29	501099	630	976999	7
30	501476	629	976957	7
31	9.501854	629	9.976914	7
32	502231	628	976872	7
33	502607	628	976830	7
34	502984	627	976787	7
35	503360	626	976745	7
36	503735	626	976702	7
37	504110	625	976660	7
38	504485	625	976617	7
39	504860	624	976574	7
40	505234	624	976532	7
41	9.505608	623	9.976489	7
42	505981	622	976446	7
43	506354	622	976404	7
44	506727	621	976361	7
45	507099	620	976318	7
46	507471	620	976275	7
47	507843	619	976232	7
48	508214	619	976189	7
49	508585	618	976146	7
50	508956	618	976103	7
51	9.509326	617	9.976060	7
52	509696	616	976017	7
53	510065	616	975974	7
54	510434	615	975930	7
55	510803	615	975887	7
56	511172	614	975844	7
57	511540	613	975800	7
58	511907	613	975757	7
59	512275	612	975714	7
60	512642	612	975670	7
	Cosinus		Sinus	

15	539223	570	972291
16	539565	570	972245
17	539907	569	972198
18	540249	560	972151
19	540590	568	972106
20	540931	568	972058
21	9.541272	567	9.972011
22	541613	567	971964
23	541953	566	971917
24	542293	566	971870
25	542632	565	971823
26	542971	565	971776
27	543310	564	971729
28	543649	564	971682
29	543987	563	971635
30	544325	563	971588
31	9.544663	562	9.971540
32	545000	562	971493
33	545338	561	971446
34	545674	561	971398
35	546011	560	971351
36	546347	560	971303
37	546683	559	971256
38	547019	559	971208
39	547354	558	971161
40	547689	558	971113
41	9.548024	557	9.971066
42	548359	557	971018
43	548693	556	970970
44	549027	556	970922
45	549360	555	970874
46	549693	555	970827
47	550026	554	970779
48	550359	554	970731
49	550692	553	970683
50	551024	553	970635
51	9.551356	552	9.970586
52	551687	552	970538
53	552018	552	970490
54	552349	551	970442
55	552680	551	970394

M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.
0	9.573575	521	9.967166	85	9.606410	606	10.393586
1	573888	520	967115	85	606773	606	393227
2	574200	520	967064	85	607137	605	392863
3	574512	519	967013	85	607500	605	392500
4	574824	519	966961	85	607863	604	392137
5	575136	519	966910	85	608225	604	391775
6	575447	518	966859	85	608588	604	391412
7	575758	518	966808	85	608950	603	391050
8	576069	517	966756	86	609312	603	390688
9	576379	517	966705	86	609674	603	390326
10	576689	516	966653	86	610036	602	389964
11	9.576999	516	9.966602	86	9.610397	602	10.389603
12	577309	516	966550	86	610759	602	389241
13	577618	515	966499	86	611120	601	388880
14	577927	515	966447	86	611480	601	388520
15	578236	514	966395	86	611841	601	388159
16	578545	514	966344	86	612201	600	387799
17	578853	513	966292	86	612561	600	387439
18	579162	513	966240	86	612921	600	387079
19	579470	513	966188	86	613281	599	386719
20	579777	512	966136	86	613641	599	386359
21	9.580085	512	9.966085	87	9.614000	598	10.386000
22	580392	511	966083	87	614359	598	385941
23	580699	511	966031	87	614718	598	385582
24	581005	511	965979	87	615077	597	385223
25	581312	510	965926	87	615435	597	384865
26	581618	510	965874	87	615793	597	384507
27	581924	509	965822	87	616151	596	384149
28	582229	509	965770	87	616509	596	383791
29	582535	509	965718	87	616867	596	383433
30	582840	508	965665	87	617224	595	383075
31	9.583145	508	9.965663	87	9.617582	595	10.382118
32	583449	507	965611	87	617939	595	382761
33	583754	507	965558	87	618295	594	382403
34	584058	506	965506	87	618652	594	382045
35	584361	506	965453	88	619008	594	381687
36	584665	506	965401	88	619364	593	381329
37	584968	505	965348	88	619721	593	380971
38	585272	505	965295	88	620076	593	380613
39	585574	504	965243	88	620432	592	380255
40	585877	504	965190	88	620787	592	379897
41	9.586179	503	9.965187	88	9.621142	592	10.378877
42	586482	503	965134	88	621497	591	379539
43	586783	503	965081	88	621852	591	379181
44	587085	502	965028	88	622207	590	378823
45	587386	502	964975	88	622561	590	378465
46	587688	501	964923	88	622915	590	378107
47	587989	501	964870	88	623269	589	377749
48	588290	501	964816	89	623623	589	377391
49	588590	500	964763	89	623976	589	377033
50	588890	500	964710	89	624330	588	376675
51	9.589190	499	9.964707	89	9.624683	588	10.376317
52	589490	499	964654	89	624836	588	376359
53	589789	499	964601	89	625189	587	375999
54	590088	498	964548	89	625541	587	375641
55	590387	498	964494	89	625893	587	375283
56	590686	497	964441	89	626245	586	374925
57	590984	497	964387	89	626597	586	374567
58	591282	497	964334	89	626949	586	374209
59	591580	496	964280	89	627301	585	373851
60	591878	496	964226	89	627652	585	373493
	Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.

Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
9.591878	496	9.964026	89	9.627852	565	10.372148	60
592176	495	963972	89	628203	585	371797	59
592473	495	963919	89	628554	585	371446	58
592770	495	963865	90	628905	584	371095	57
593067	494	963811	90	629255	584	370745	56
593363	494	963757	90	629606	583	370394	55
593659	493	963704	90	629956	583	370044	54
593955	493	963650	90	630306	583	369694	53
594251	493	963596	90	630656	583	369344	52
594547	492	963542	90	631005	582	368995	51
594842	492	963488	90	631355	582	368645	50
9.595137	491	9.963434	90	9.631704	582	10.368296	49
595432	491	963379	90	632053	581	367947	48
595727	491	963325	90	632401	581	367597	47
596021	490	963271	90	632750	581	367250	46
596315	490	963217	90	633098	580	366902	45
596609	489	963163	90	633447	580	366553	44
596903	489	963108	91	633795	580	366205	43
597196	489	963054	91	634143	579	365857	42
597490	488	962999	91	634490	579	365510	41
597783	488	962945	91	634838	579	365162	40
9.598075	487	9.962890	91	9.635185	578	10.364815	39
598368	487	962836	91	635532	578	364468	38
598660	487	962781	91	635879	578	364121	37
598952	486	962727	91	636226	577	363774	36
599244	486	962672	91	636572	577	363428	35
599536	485	962617	91	636919	577	363081	34
599827	485	962562	91	637265	577	362735	33
600118	485	962508	91	637611	576	362389	32
600409	484	962453	91	637956	576	362044	31
600700	484	962398	92	638302	576	361698	30
9.600990	484	9.962343	92	9.638647	575	10.361353	29
601280	483	962288	92	638992	575	361008	28
601570	483	962233	92	639337	575	360663	27
601860	482	962178	92	639682	574	360318	26
602150	482	962123	92	640027	574	359973	25
602439	482	962067	92	640371	574	359629	24
602728	481	962012	92	640716	573	359284	23
603017	481	961957	92	641060	573	358940	22
603305	481	961902	92	641404	573	358596	21
603594	480	961846	92	641747	572	358253	20
9.603882	480	9.961791	92	9.642091	572	10.357909	19
604170	479	961735	92	642434	572	357566	18
604457	479	961680	92	642777	572	357223	17
604745	479	961624	93	643120	571	356880	16
605032	478	961569	93	643463	571	356537	15
605319	478	961513	93	643806	571	356194	14
605606	478	961458	93	644148	570	355852	13
605892	477	961402	93	644490	570	355510	12
606179	477	961346	93	644832	570	355168	11
606465	476	961290	93	645174	569	354826	10
9.606751	476	9.961235	93	9.645516	569	10.354484	9
607036	476	961179	93	645857	569	354143	8
607322	475	961123	93	646199	569	353801	7
607607	475	961067	93	646540	568	353460	6
607892	474	961011	93	646881	568	353119	5
608177	474	960955	93	647222	568	352778	4
608461	474	960899	93	647562	567	352438	3
608745	473	960843	94	647903	567	352097	2
609029	473	960786	94	648243	567	351757	1
609313	473	960730	94	648583	566	351417	0
Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.	M

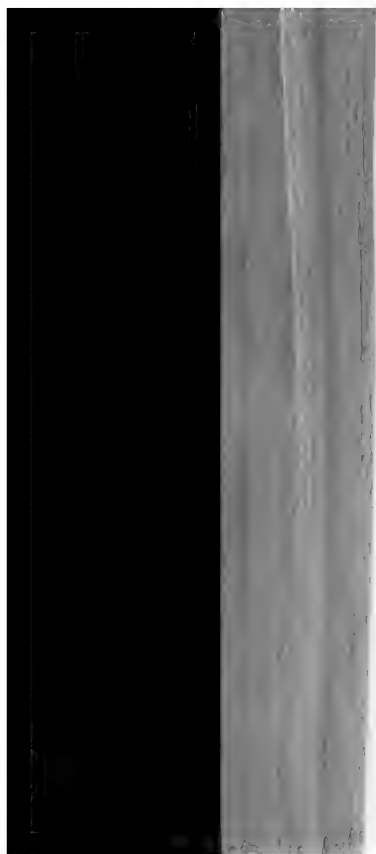
M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cot.
0	9.609313	473	9.960730	94	9.648583	566	10.35
1	609597	472	960674	94	648923	566	35
2	609880	472	960618	94	649263	566	35
3	610164	472	960561	94	649602	566	35
4	610447	471	960505	94	649942	565	35
5	610729	471	960448	94	650281	565	34
6	611012	470	960392	94	650620	565	34
7	611294	470	960335	94	650959	564	34
8	611576	470	960279	94	651297	564	34
9	611858	469	960222	94	651636	564	34
10	612140	469	960165	94	651974	563	34
11	9.612421	469	9.960109	95	9.652312	563	10.34
12	612702	468	960052	95	652650	563	34
13	612983	468	959995	95	652988	563	34
14	613264	467	959938	95	653326	562	34
15	613545	467	959882	95	653663	562	34
16	613825	467	959825	95	654000	562	34
17	614105	466	959768	95	654337	561	34
18	614385	466	959711	95	654674	561	34
19	614665	466	959654	95	655011	561	34
20	614944	465	959596	95	655348	561	34
21	9.615223	465	9.959539	95	9.655684	560	10.34
22	615502	465	959482	95	656020	560	34
23	615781	464	959425	95	656356	560	34
24	616060	464	959368	95	656692	559	34
25	616338	464	959310	96	657028	559	34
26	616616	463	959253	96	657364	559	34
27	616894	463	959195	96	657699	559	34
28	617172	462	959138	96	658034	558	34
29	617450	462	959081	96	658369	558	34
30	617727	462	959023	96	658704	558	34
31	9.618004	461	9.958965	95	9.659039	558	10.34
32	618281	461	958908	96	659273	557	34
33	618558	461	958850	96	659708	557	34
34	618834	460	958792	96	660042	557	34
35	619110	460	958734	96	660376	557	34
36	619386	460	958677	96	660710	556	34
37	619662	459	958619	96	661043	556	34
38	619938	459	958561	96	661377	556	34
39	620213	459	958503	97	661710	555	34
40	620488	458	958445	97	662043	555	34
41	9.620763	458	9.958387	97	9.662376	555	10.34
42	621038	457	958329	97	662710	554	34
43	621313	457	958271	97	663042	554	34
44	621587	457	958213	97	663375	554	34
45	621861	456	958154	97	663707	554	34
46	622135	456	958096	97	664039	553	34
47	622409	456	958038	97	664371	553	34
48	622682	455	957979	97	664703	553	34
49	622956	455	957921	97	665035	553	34
50	623229	455	957863	97	665366	552	34
51	9.623502	454	9.957804	97	9.665697	552	10.34
52	623774	454	957746	98	666029	552	34
53	624047	454	957687	98	666360	551	34
54	624319	453	957628	98	666691	551	34
55	624591	453	957570	98	667021	551	34
56	624863	453	957511	98	667352	551	34
57	625135	452	957452	98	667682	550	34
58	625406	452	957393	98	668013	550	34
59	625677	452	957335	98	668343	550	34
60	625948	451	957276	98	668672	550	34
	Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.

17	646218	426	952606
18	646474	426	952544
19	646729	425	952481
20	646984	425	952415
21	9. 647240	425	9. 952354
22	647494	424	952294
23	647749	424	952233
24	648004	424	952168
25	648258	424	952100
26	648512	423	952040
27	648766	423	951980
28	649020	423	951917
29	649274	422	951855
30	649527	422	951794
31	9. 649781	422	9. 951732
32	650034	422	951668
33	650287	421	951606
34	650539	421	951543
35	650792	421	951479
36	651044	420	951415
37	651297	420	951349
38	651549	420	951285
39	651800	419	951222
40	652052	419	951158
41	9. 652304	419	9. 951095
42	652555	418	951033
43	652806	418	950968
44	653057	418	950904
45	653308	418	950840
46	653558	417	950775
47	653808	417	950711
48	654059	417	950646
49	654309	416	950582
50	654558	416	950517
51	9. 654808	416	9. 950453
52	655058	416	950389
53	655307	415	950324
54	655556	415	950260
55	655805	415	950195
56	656054	414	950131

16	675390	391	944854
17	675624	391	944786
18	675859	391	944718
19	676094	391	944650
20	676328	390	944582
21	9.676562	390	9.944514
22	676796	390	944446
23	677030	390	944377
24	677264	389	944309
25	677498	389	944241
26	677731	389	944172
27	677964	388	944104
28	678197	388	944036
29	678430	388	943967
30	678663	388	943899
31	9.678895	387	9.943830
32	679128	387	943761
33	679360	387	943693
34	679592	387	943624
35	679824	386	943555
36	680056	386	943486
37	680288	386	943417
38	680519	385	943348
39	680750	385	943279
40	680982	385	943210
41	9.681213	385	9.943141
42	681443	384	943072
43	681674	384	943003
44	681905	384	942934
45	682135	384	942864
46	682365	383	942795
47	682595	383	942726
48	682825	383	942656
49	683055	383	942587
50	683284	382	942517
51	9.683514	382	9.942448
52	683743	382	942378
53	683972	382	942308
54	684201	381	942239
55	684430	381	942169
56	684658	381	942099

17	702669	360	936234
18	702885	360	936210
19	703101	360	936136
20	703317	360	936062
21	9.703533	359	9.935988
22	703749	359	935914
23	703964	359	935840
24	704179	359	935766
25	704395	359	935692
26	704610	358	935618
27	704825	358	935543
28	705040	358	935469
29	705254	358	935395
30	705469	357	935320
31	9.705683	357	9.935246
32	705898	357	935171
33	706112	357	935097
34	706326	356	935022
35	706539	356	934948
36	706753	356	934873
37	706967	356	934798
38	707180	355	934723
39	707393	355	934649
40	707606	355	934574
41	9.707819	355	9.934499
42	708032	354	934424
43	708245	354	934349
44	708458	354	934274
45	708670	354	934199
46	708882	353	934123
47	709094	353	934048
48	709306	353	933973
49	709518	353	933898
50	709730	353	933822
51	9.709941	352	9.933747
52	710153	352	933671
53	710364	352	933596
54	710575	352	933520
55	710786	351	933445
56	710997	351	933369

Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
9.711339	350	9.933066	126	9.778774	477	10.221226	60
712050	350	9.932990	127	779060	477	220940	59
712260	350	9.932914	127	779346	476	220654	58
712469	349	9.932838	127	779632	476	220368	57
712679	349	9.932762	127	779918	476	220082	56
712889	349	9.932685	127	780203	476	219797	55
713098	349	9.932609	127	780489	476	219511	54
713308	349	9.932533	127	780775	476	219225	53
713517	348	9.932457	127	781060	476	218940	52
713726	348	9.932380	127	781346	475	218654	51
713935	348	9.932304	127	781631	475	218369	50
9.714144	348	9.932228	127	9.781916	475	10.218084	49
714352	347	9.932151	127	782201	475	217799	48
714561	347	9.932075	128	782486	475	217514	47
714769	347	9.931998	128	782771	475	217229	46
714978	347	9.931921	128	783056	475	216944	45
715186	347	9.931845	128	783341	475	216659	44
715394	346	9.931768	128	783626	474	216374	43
715602	346	9.931691	128	783910	474	216090	42
715809	346	9.931614	128	784195	474	215805	41
716017	346	9.931537	128	784479	474	215521	40
9.716224	345	9.931460	128	9.784764	474	10.215236	39
716432	345	9.931383	128	785048	474	214952	38
716639	345	9.931306	128	785332	473	214668	37
716846	345	9.931229	129	785616	473	214384	36
717053	345	9.931152	129	785900	473	214100	35
717259	344	9.931075	129	786184	473	213816	34
717466	344	9.930998	129	786468	473	213532	33
717673	344	9.930921	129	786752	473	213248	32
717879	344	9.930843	129	787036	473	212964	31
718085	343	9.930766	129	787319	472	212681	30
9.718291	343	9.930688	129	9.787603	472	10.212397	29
718497	343	9.930611	129	787886	472	212114	28
718703	343	9.930533	129	788170	472	211830	27
718909	343	9.930456	129	788453	472	211547	26
719114	342	9.930378	129	788736	472	211264	25
719320	342	9.930300	130	789019	472	210981	24
719525	342	9.930223	130	789302	471	210698	23
719730	342	9.930145	130	789585	471	210415	22
719935	341	9.930067	130	789868	471	210132	21
720140	341	9.929989	130	790151	471	209849	20
9.720345	341	9.929911	130	9.790433	471	10.209567	19
720549	341	9.929833	130	790716	471	209284	18
720754	340	9.929755	130	790999	471	209001	17
720958	340	9.929677	130	791281	471	208719	16
721162	340	9.929599	130	791563	470	208437	15
721366	340	9.929521	130	791846	470	208154	14
721570	340	9.929442	130	792128	470	207872	13
721774	339	9.929364	131	792410	470	207590	12
721978	339	9.929286	131	792692	470	207308	11
722181	339	9.929207	131	792974	470	207026	10
9.722385	339	9.929129	131	9.793256	470	10.206744	9
722588	339	9.929050	131	793538	469	206462	8
722791	338	9.928972	131	793819	469	206181	7
722994	338	9.928893	131	794101	469	205899	6
723197	338	9.928815	131	794383	469	205617	5
723400	338	9.928736	131	794664	469	205336	4
723603	337	9.928657	131	794945	469	205055	3
723805	337	9.928578	131	795227	469	204773	2
724007	337	9.928499	131	795508	468	204492	1
724210	337	9.928420	131	795789	468	204211	0
Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang	M.



14	727027	334	927310	1
15	727228	334	927231	1
16	727428	333	927151	1
17	727628	333	927071	1
18	727828	333	926991	1
19	728027	333	926911	1
20	728227	333	926831	1
21	9.728427	332	9.926751	1
22	728626	332	926671	1
23	728825	332	926591	1
24	729024	332	926511	1
25	729223	331	926431	1
26	729422	331	926351	1
27	729621	331	926270	1
28	729820	331	926190	1
29	730018	330	926110	1
30	730216	330	926029	1
31	9.730415	330	9.925949	1
32	730613	330	925868	1
33	730811	330	925788	1
34	731009	329	925707	1
35	731206	329	925626	1
36	731404	329	925545	1
37	731602	329	925465	1
38	731799	329	925384	1
39	731996	328	925303	1
40	732193	328	925222	1
41	9.732390	328	9.925141	1
42	732587	328	925060	1
43	732784	328	924979	1
44	732980	327	924897	1
45	733177	327	924816	1
46	733373	327	924735	1
47	733569	327	924654	1
48	733765	327	924572	1
49	733961	326	924491	1
50	734157	326	924409	1
51	9.734353	326	9.924328	1
52	734549	326	924246	1
53	734744	325	924164	1

Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
9.736109	324	9.923591	137	9.812517	461	10.187482	60
736303	324	923509	137	812794	461	187206	59
736498	324	923427	137	813070	461	186930	58
736692	323	923345	137	813347	460	186653	57
736886	323	923263	137	813623	460	186377	56
737080	323	923181	137	813899	460	186101	55
737274	323	923098	137	814175	460	185825	54
737467	323	923016	137	814452	460	185548	53
737661	322	922933	137	814728	460	185272	52
737855	322	922851	137	815004	460	184996	51
738048	322	922768	138	815279	460	184721	50
9.738241	322	9.922686	138	9.815555	459	10.184445	49
738434	322	922603	138	815831	459	184169	48
738627	321	922520	138	816107	459	183893	47
738820	321	922438	138	816382	459	183618	46
739013	321	922355	138	816658	459	183342	45
739206	321	922272	138	816933	459	183067	44
739398	321	922189	138	817209	459	182791	43
739590	320	922106	138	817484	459	182516	42
739783	320	922023	138	817759	459	182241	41
739975	320	921940	138	818035	458	181965	40
9.740167	320	9.921857	139	9.818310	458	10.181600	39
740359	320	921774	139	818585	458	181415	38
740550	319	921691	139	818860	458	181140	37
740742	319	921607	139	819135	458	180865	36
740934	319	921524	139	819410	458	180590	35
741125	319	921441	139	819684	458	180316	34
741316	319	921357	139	819959	458	180041	33
741508	318	921274	139	820234	458	179766	32
741699	318	921190	139	820508	457	179492	31
741889	318	921107	139	820783	457	179217	30
9.742080	318	9.921023	139	9.821057	457	10.178943	29
742271	318	920939	140	821332	457	178668	28
742462	317	920856	140	821606	457	178394	27
742652	317	920772	140	821880	457	178120	26
742842	317	920688	140	822154	457	177846	25
743033	317	920604	140	822429	457	177571	24
743223	317	920520	140	822703	457	177297	23
743413	316	920436	140	822977	456	177023	22
743602	316	920352	140	823250	456	176750	21
743792	316	920268	140	823524	456	176476	20
9.743982	316	9.920184	140	9.823798	456	10.176202	19
744171	316	920099	140	824072	456	175928	18
744361	315	920015	140	824345	456	175655	17
744550	315	919931	141	824619	456	175381	16
744739	315	919846	141	824893	456	175107	15
744928	315	919762	141	825166	456	174834	14
745117	315	919677	141	825439	455	174561	13
745306	314	919593	141	825713	455	174287	12
745494	314	919508	141	825986	455	174014	11
745683	314	919424	141	826259	455	173741	10
9.745871	314	9.919339	141	9.826532	455	10.173468	9
746059	314	919254	141	826806	455	173195	8
746248	313	919169	141	827078	455	172922	7
746436	313	919085	141	827351	455	172649	6
746624	313	919000	141	827624	455	172376	5
746812	313	918915	142	827897	454	172103	4
746999	313	918830	142	828170	454	171830	3
747187	312	918745	142	828442	454	171558	2
747374	312	918659	142	828715	454	171285	1
747562	312	918574	142	828987	454	171013	0
Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang	M.

15	750300	309	917290
16	750643	309	917204
17	750729	309	917118
18	750914	308	917032
19	751099	308	916946
20	751284	308	916859
21	9.751469	308	9.916773
22	751654	308	916687
23	751839	308	916600
24	752023	307	916514
25	752208	307	916427
26	752392	307	916341
27	752576	307	916254
28	752760	307	916167
29	752944	306	916081
30	753128	306	915994
31	9.753312	306	9.915907
32	753495	306	915820
33	753679	306	915733
34	753862	305	915646
35	754046	305	915559
36	754229	305	915472
37	754412	305	915385
38	754595	305	915297
39	754778	304	915210
40	754960	304	915123
41	9.755143	304	9.915035
42	755326	304	914948
43	755508	304	914860
44	755690	304	914773
45	755872	303	914685
46	756054	303	914598
47	756236	303	914510
48	756418	303	914422
49	756600	303	914334
50	756782	302	914246
51	9.756963	302	9.914158
52	757144	302	914070
53	757326	302	913982
54	757507	302	913894
55	757688	301	913806

M.	Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Co
0	9.769219	290	9.907958	153	9.861261	443	10.1
1	769393	289	907866	153	861527	443	1
2	769566	289	907774	153	861792	442	1
3	769740	289	907682	153	862058	442	1
4	769913	289	907590	153	862323	442	1
5	770087	289	907498	153	862589	442	1
6	770260	288	907406	153	862854	442	1
7	770433	288	907314	154	863119	442	1
8	770606	288	907222	154	863385	442	1
9	770779	288	907129	154	863650	442	1
10	770952	288	907037	154	863915	442	1
11	9.771125	288	9.906945	154	9.864180	442	10.1
12	771298	287	906852	154	864445	442	1
13	771470	287	906760	154	864710	442	1
14	771643	287	906667	154	864975	441	1
15	771815	287	906575	154	865240	441	1
16	771987	287	906482	154	865505	441	1
17	772159	287	906389	155	865770	441	1
18	772331	286	906296	155	866035	441	1
19	772503	286	906204	155	866300	441	1
20	772675	286	906111	155	866564	441	1
21	9.772847	286	9.906018	155	9.866829	441	10.1
22	773018	286	905925	155	867094	441	1
23	773190	286	905832	155	867358	441	1
24	773361	285	905739	155	867623	441	1
25	773533	285	905645	155	867887	441	1
26	773704	285	905552	155	868152	440	1
27	773875	285	905459	155	868416	440	1
28	774046	285	905366	156	868680	440	1
29	774217	285	905272	156	868945	440	1
30	774388	284	905179	156	869209	440	1
31	9.774558	284	9.905085	156	9.869473	440	10.1
32	774729	284	904992	156	869737	440	1
33	774899	284	904898	156	870001	440	1
34	775070	284	904804	156	870265	440	1
35	775240	284	904711	156	870529	440	1
36	775410	283	904617	156	870793	440	1
37	775580	283	904523	156	871057	440	1
38	775750	283	904429	157	871321	440	1
39	775920	283	904335	157	871585	440	1
40	776090	283	904241	157	871849	439	1
41	9.776259	283	9.904147	157	9.872112	439	10.1
42	776429	282	904053	157	872376	439	1
43	776598	282	903959	157	872640	439	1
44	776768	282	903864	157	872903	439	1
45	776937	282	903770	157	873167	439	1
46	777106	282	903676	157	873430	439	1
47	777275	281	903581	157	873694	439	1
48	777444	281	903487	157	873957	439	1
49	777613	281	903392	158	874220	439	1
50	777781	281	9.903298	158	874484	439	1
51	9.777950	281	9.903203	158	9.874747	439	10.1
52	778119	281	903108	158	875010	439	1
53	778287	280	903014	158	875273	438	1
54	778455	280	902919	158	875536	438	1
55	778624	280	902824	158	875799	438	1
56	778792	280	902729	158	876062	438	1
57	778960	280	902634	158	876325	438	1
58	779128	280	902539	159	876588	438	1
59	779295	279	902444	159	876851	438	1
60	779463	279	902349	159	877114	438	1
	Cosinus		Sinus		Cotang.		Sec

16	791917	267	8949
17	792077	267	8948
18	792237	266	8947
19	792397	266	8946
20	792557	266	8945
21	9.792716	266	9.8944
22	792876	266	8943
23	793035	266	8942
24	793195	265	8941
25	793354	265	8940
26	793514	265	8939
27	793673	265	8938
28	793832	265	8937
29	793991	265	8936
30	794150	264	8935
31	9.794308	264	9.8934
32	794467	264	8933
33	794626	264	8932
34	794784	264	8931
35	794942	264	8930
36	795101	264	8929
37	795259	263	8928
38	795417	263	8927
39	795575	263	8926
40	795733	263	8925
41	9.795891	263	9.8924
42	796049	263	8923
43	796206	263	8922
44	796364	262	8921
45	796521	262	8920
46	796679	262	8919
47	796836	262	8918
48	796993	262	8917
49	797150	261	8916
50	797307	261	8915
51	9.797464	261	9.8914
52	797621	261	8913
53	797777	261	8912
54	797934	261	8911
55	798091	261	8910

16	810465	248	882550
17	810614	248	882443
18	810763	248	882336
19	810912	248	882229
20	811061	248	882121
21	9.811210	248	9.882014
22	811358	247	881907
23	811507	247	881799
24	811655	247	881692
25	811804	247	881584
26	811952	247	881477
27	812100	247	881369
28	812248	247	881261
29	812396	246	881153
30	812544	246	881046
31	9.812692	246	9.880938
32	812840	246	880830
33	812988	246	880722
34	813135	246	880613
35	813283	246	880505
36	813430	245	880397
37	813578	245	880289
38	813725	245	880180
39	813872	245	880072
40	814019	245	879963
41	9.814166	245	9.879855
42	814313	245	879746
43	814460	244	879637
44	814607	244	879529
45	814753	244	879420
46	814900	244	879311
47	815046	244	879202
48	815193	244	879093
49	815339	244	878984
50	815485	243	878875
51	9.815631	243	9.878766
52	815778	243	878656
53	815924	243	878547
54	816069	243	878438
55	816215	243	878328

Sinus	D.	Cosinus	D.	Tang.	D.	Cotang.	
9.816943	242	9.877780	183	9.939163	425	10.060837	60
817068	242	877670	183	939418	425	060582	59
817233	242	877560	183	939673	425	060327	58
817379	242	877450	183	939928	425	060072	57
817524	241	877340	183	940183	425	059817	56
817668	241	877230	184	940438	425	059562	55
817813	241	877120	184	940694	425	059306	54
817958	241	877010	184	940949	425	059051	53
818103	241	876899	184	941204	425	058796	52
818247	241	876789	184	941458	425	058542	51
818392	241	876678	184	941714	425	058286	50
9.818536	240	9.876568	184	9.941968	425	10.058032	49
818681	240	876457	184	942223	425	057777	48
818825	240	876347	184	942478	425	057522	47
818969	240	876236	185	942733	425	057267	46
819113	240	876125	185	942988	425	057012	45
819257	240	876014	185	943243	425	056757	44
819401	240	875904	185	943498	425	056502	43
819545	239	875793	185	943752	425	056248	42
819689	239	875682	185	944007	425	055993	41
819832	239	875571	185	944262	425	055738	40
9.819976	239	9.875459	185	9.944517	425	10.055483	39
820120	239	875348	185	944771	424	055229	38
820263	239	875237	185	945026	424	054974	37
820406	239	875126	186	945281	424	054719	36
820550	238	875014	186	945535	424	054465	35
820693	238	874903	186	945790	424	054210	34
820836	238	874791	186	946045	424	053955	33
820979	238	874680	186	946299	424	053701	32
821122	238	874568	186	946554	424	053446	31
821265	238	874456	186	946808	424	053192	30
9.821407	238	9.874344	186	9.947063	424	10.052937	29
821550	238	874232	187	947318	424	052682	28
821693	237	874121	187	947572	424	052428	27
821835	237	874009	187	947826	424	052174	26
821977	237	873896	187	948081	424	051919	25
822120	237	873784	187	948336	424	051664	24
822262	237	873672	187	948590	424	051410	23
822404	237	873560	187	948844	424	051156	22
822546	237	873448	187	949099	424	050901	21
822688	236	873335	187	949353	424	050647	20
9.822830	236	9.873223	187	9.949607	424	10.050393	19
822972	236	873110	188	949862	424	050138	18
823114	236	872998	188	950116	424	049884	17
823255	236	872885	188	950370	424	049630	16
823397	236	872772	188	950625	424	049375	15
823539	236	872659	188	950879	424	049121	14
823680	235	872547	188	951133	424	048867	13
823821	235	872434	188	951388	424	048612	12
823963	235	872321	188	951642	424	048358	11
824104	235	872208	188	951896	424	048104	10
9.824245	235	9.872095	189	9.952150	424	10.047850	9
824386	235	871981	189	952405	424	047595	8
824527	235	871868	189	952659	424	047341	7
824668	234	871755	189	952913	424	047087	6
824808	234	871641	189	953167	423	046833	5
824949	234	871528	189	953421	423	046579	4
825090	234	871414	189	953675	423	046325	3
825230	234	871301	189	953929	423	046071	2
825371	234	871187	189	954183	423	045817	1
825511	234	871073	190	954437	423	045563	0
Cosinus		Sinus		Cotang.		Tang.	M.

16	827745	232	86924
17	827884	231	86913
18	828023	231	86901
19	828162	231	86890
20	828301	231	86878
21	9.828439	231	9.86867
22	828578	231	86855
23	828716	231	86844
24	828855	230	86832
25	828993	230	86820
26	829131	230	86809
27	829269	230	86797
28	829407	230	86786
29	829545	230	86774
30	829683	230	86763
31	9.829821	229	9.86751
32	829959	229	86739
33	830097	229	86728
34	830234	229	86716
35	830372	229	86705
36	830509	229	86693
37	830646	229	86681
38	830784	229	86670
39	830921	228	86658
40	831058	228	86647
41	9.831196	228	9.86635
42	831332	228	86623
43	831469	228	86612
44	831606	228	86600
45	831742	228	86588
46	831879	228	86577
47	832015	227	86565
48	832152	227	86553
49	832288	227	86541
50	832425	227	86530
51	9.832561	227	9.86518
52	832697	227	86506
53	832833	227	86495
54	832969	226	86483
55	833105	226	86471



17	843984	216	854850	2
18	844114	215	854727	2
19	844243	215	854603	2
20	844372	215	854480	2
21	9.844502	215	9.854356	2
22	844631	215	854233	2
23	844760	215	854109	2
24	844889	215	853986	2
25	845018	215	853862	2
26	845147	215	853738	2
27	845276	214	853614	2
28	845405	214	853490	2
29	845533	214	853366	2
30	845662	214	853242	2
31	9.845790	214	9.853118	2
32	845919	214	852994	2
33	846047	214	852869	2
34	846175	214	852745	2
35	846304	214	852620	2
36	846432	213	852496	2
37	846560	213	852371	2
38	846688	213	852247	2
39	846816	213	852122	2
40	846944	213	851997	2
41	9.847071	213	9.851872	2
42	847199	213	851747	2
43	847327	213	851622	2
44	847454	212	851497	2
45	847582	212	851372	2
46	847709	212	851246	2
47	847836	212	851121	2
48	847964	212	850996	2
49	848091	212	850870	2
50	848218	212	850745	2
51	9.848345	212	9.850619	2
52	848472	211	850493	2
53	848599	211	850368	2
54	848726	211	850242	2
55	848852	211	850116	2
56	848979	211	849990	2

	0°		1°		2°		3°		4°	
	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.
0	00000	Unité	01745	99985	03490	99939	05234	99863	06976	99756
1	00029	Unité	01774	99984	03519	99938	05263	99861	07005	99754
2	00058	Unité	01803	99984	03548	99937	05292	99860	07034	99752
3	00087	Unité	01832	99983	03577	99936	05321	99858	07063	99750
4	00116	Unité	01862	99983	03606	99935	05350	99857	07092	99748
5	00145	Unité	01891	99982	03635	99934	05379	99855	07121	99746
6	00175	Unité	01920	99982	03664	99933	05408	99854	07150	99744
7	00204	Unité	01949	99981	03693	99932	05437	99852	07179	99742
8	00233	Unité	01978	99980	03722	99931	05466	99851	07208	99740
9	00262	Unité	02007	99980	03752	99930	05495	99849	07237	99738
10	00291	Unité	02036	99979	03781	99929	05524	99847	07266	99736
11	00320	99999	02065	99979	03810	99927	05553	99846	07295	99734
12	00349	99999	02094	99978	03839	99926	05582	99844	07324	99732
13	00378	99999	02123	99977	03868	99925	05611	99842	07353	99730
14	00407	99999	02152	99977	03897	99924	05640	99841	07382	99728
15	00436	99999	02181	99976	03926	99923	05669	99839	07411	99726
16	00465	99999	02211	99976	03955	99922	05698	99838	07440	99724
17	00495	99999	02240	99975	03984	99921	05727	99836	07469	99721
18	00524	99999	02269	99974	04013	99919	05756	99834	07498	99719
19	00553	99998	02298	99974	04042	99918	05785	99833	07527	99716
20	00582	99998	02327	99973	04071	99917	05814	99831	07556	99714
21	00611	99998	02356	99972	04100	99916	05844	99829	07585	99712
22	00640	99998	02385	99972	04129	99915	05873	99827	07614	99710
23	00669	99998	02414	99971	04159	99913	05902	99826	07643	99708
24	00698	99998	02443	99970	04188	99912	05931	99824	07672	99706
25	00727	99997	02472	99969	04217	99911	05960	99822	07701	99703
26	00756	99997	02501	99969	04246	99910	05989	99821	07730	99701
27	00785	99997	02530	99968	04275	99909	06018	99819	07759	99699
28	00814	99997	02559	99967	04304	99907	06047	99817	07788	99696
29	00844	99996	02588	99966	04333	99906	06076	99815	07817	99694
30	00873	99996	02618	99966	04362	99905	06105	99813	07846	99692
31	00902	99996	02647	99965	04391	99904	06134	99812	07875	99689
32	00931	99996	02676	99964	04420	99902	06163	99810	07904	99687
33	00960	99995	02705	99963	04449	99901	06192	99808	07933	99685
34	00989	99995	02734	99963	04478	99900	06221	99806	07962	99683
35	01018	99995	02763	99962	04507	99898	06250	99804	07991	99680
36	01047	99995	02792	99961	04536	99897	06279	99803	08020	99678
37	01076	99994	02821	99960	04565	99896	06308	99801	08049	99676
38	01105	99994	02850	99959	04594	99894	06337	99799	08078	99673
39	01134	99994	02879	99959	04623	99893	06366	99797	08107	99671
40	01164	99993	02908	99958	04652	99892	06395	99795	08136	99668
41	01193	99993	02937	99957	04681	99890	06424	99793	08165	99666
42	01222	99993	02966	99956	04711	99889	06453	99792	08194	99664
43	01251	99992	02995	99955	04740	99888	06482	99790	08223	99661
44	01280	99992	03025	99954	04769	99886	06511	99788	08252	99659
45	01309	99991	03054	99953	04798	99885	06540	99786	08281	99657
46	01338	99991	03083	99952	04827	99883	06569	99784	08310	99654
47	01367	99991	03112	99952	04856	99882	06598	99782	08339	99652
48	01396	99990	03141	99951	04885	99881	06627	99780	08368	99649
49	01425	99990	03170	99950	04914	99879	06656	99778	08397	99647
50	01454	99989	03199	99949	04943	99878	06685	99776	08426	99644
51	01483	99989	03228	99948	04972	99876	06714	99774	08455	99641
52	01513	99989	03257	99947	05001	99875	06743	99772	08484	99638
53	01542	99988	03286	99946	05030	99873	06773	99770	08513	99635
54	01571	99988	03315	99945	05059	99872	06802	99768	08542	99633
55	01600	99987	03345	99944	05088	99870	06831	99766	08571	99630
56	01629	99987	03374	99943	05117	99869	06860	99764	08600	99628
57	01658	99986	03403	99942	05146	99867	06889	99762	08629	99625
58	01687	99986	03432	99941	05175	99866	06918	99760	08658	99622
59	01716	99985	03461	99940	05205	99864	06947	99758	08687	99619
60	01745	99985	03490	99939	05234	99863	06976	99756	08716	99616
	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.
	89°		88°		87°		86°		85°	

n	60		70		80		90		r
	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	
99619	1.453	99452	12187	99255	13917	99027	15643	98789	60
99617	10482	99449	12216	99251	13946	99023	15672	98784	59
99614	10511	99446	12245	99248	13975	99019	15701	98780	58
99612	10540	99443	12274	99244	14004	99015	15730	98755	57
99609	10569	99440	12302	99240	14033	99011	15759	98751	56
99607	10597	99437	12331	99237	14061	99006	15787	98746	55
99604	10626	99434	12360	99233	14090	99002	15816	98741	54
99602	10655	99431	12389	99230	14119	98998	15845	98737	53
99599	10684	99428	12418	99226	14148	98994	15873	98732	52
99596	10713	99424	12447	99222	14177	98990	15902	98728	51
99594	10742	99421	12476	99219	14205	98986	15931	98723	50
99591	10771	99418	12504	99215	14234	98982	15960	98718	49
99588	10800	99415	12533	99211	14263	98978	15988	98714	48
99586	10829	99412	12562	99208	14292	98973	16017	98709	47
99583	10858	99409	12591	99204	14320	98969	16046	98704	46
99580	10887	99406	12620	99200	14349	98965	16074	98700	45
99578	10916	99402	12649	99197	14378	98961	16103	98695	44
99575	10945	99399	12678	99193	14407	98957	16132	98690	43
99572	10973	99396	12706	99189	14436	98953	16160	98686	42
99570	11002	99393	12735	99186	14464	98948	16189	98681	41
99567	11031	99390	12764	99182	14493	98944	16218	98676	40
99564	11060	99386	12793	99178	14522	98940	16246	98671	39
99562	11089	99383	12822	99175	14551	98936	16275	98667	38
99559	11118	99380	12851	99171	14580	98931	16304	98662	37
99556	11147	99377	12880	99167	14608	98927	16333	98657	36
99553	11176	99374	12908	99163	14637	98923	16361	98652	35
99551	11205	99370	12937	99160	14666	98919	16390	98648	34
99548	11234	99367	12966	99156	14695	98914	16419	98643	33
99545	11263	99364	12995	99152	14723	98910	16447	98638	32
99542	11291	99360	13024	99148	14752	98906	16476	98633	31
99540	11320	99357	13053	99144	14781	98902	16505	98629	30
99537	11349	99354	13081	99141	14810	98897	16533	98624	29
99534	11378	99351	13110	99137	14838	98893	16562	98619	28
99531	11407	99347	13139	99133	14867	98889	16591	98614	27
99528	11436	99344	13168	99129	14896	98884	16620	98609	26
99526	11465	99341	13197	99125	14925	98880	16648	98604	25
99523	11494	99337	13226	99122	14954	98876	16677	98600	24
99520	11523	99334	13254	99118	14982	98871	16706	98595	23
99517	11552	99331	13283	99114	15011	98867	16734	98590	22
99514	11580	99327	13312	99110	15040	98863	16763	98585	21
99511	11609	99324	13341	99106	15069	98858	16792	98580	20
99508	11638	99320	13370	99102	15097	98854	16820	98575	19
99506	11667	99317	13399	99098	15126	98849	16849	98570	18
99503	11696	99314	13427	99094	15155	98845	16878	98565	17
99500	11725	99310	13456	99091	15184	98841	16906	98561	16
99497	11754	99307	13485	99087	15212	98836	16935	98556	15
99494	11783	99303	13514	99083	15241	98832	16964	98551	14
99491	11812	99300	13543	99079	15270	98827	16992	98546	13
99488	11840	99297	13572	99075	15299	98823	17021	98541	12
99485	11869	99293	13600	99071	15327	98818	17050	98536	11
99482	11898	99290	13629	99067	15356	98814	17078	98531	10
99479	11927	99286	13658	99063	15385	98809	17107	98526	9
99476	11956	99283	13687	99059	15414	98805	17136	98521	8
99473	11985	99279	13716	99055	15442	98800	17164	98516	7
99470	12014	99276	13744	99051	15471	98796	17193	98511	6
99467	12043	99272	13773	99047	15500	98791	17222	98506	5
99464	12071	99269	13802	99043	15529	98787	17250	98501	4
99461	12100	99265	13831	99039	15557	98782	17279	98496	3
99458	12129	99262	13860	99035	15586	98778	17308	98491	2
99455	12158	99258	13889	99031	15615	98773	17336	98486	1
99452	12187	99255	13917	99027	15643	98769	17365	98481	0
Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	

	10°		11°		12°		13°		14°	
	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.
0	17365	98481	19081	98163	20791	97815	22495	97437	24192	97001
1	17303	98476	19109	98157	20820	97809	22523	97430	24220	96993
2	17422	98471	19138	98152	20848	97803	22552	97424	24249	96985
3	17451	98466	19167	98146	20877	97797	22580	97417	24277	96978
4	17479	98461	19195	98140	20905	97791	22608	97411	24305	96970
5	17508	98455	19224	98135	20933	97784	22637	97404	24333	96963
6	17537	98450	19252	98129	20962	97778	22665	97398	24362	96957
7	17565	98445	19281	98124	20990	97772	22693	97391	24390	96950
8	17594	98440	19309	98118	21019	97766	22722	97384	24418	96943
9	17623	98435	19338	98112	21047	97760	22750	97378	24446	96936
10	17651	98430	19366	98107	21076	97754	22778	97371	24474	96929
11	17680	98425	19395	98101	21104	97748	22807	97365	24503	96923
12	17708	98420	19423	98096	21132	97742	22835	97358	24531	96915
13	17737	98414	19452	98090	21161	97735	22863	97351	24559	96908
14	17766	98409	19481	98084	21189	97729	22892	97345	24587	96900
15	17794	98404	19509	98079	21218	97723	22920	97338	24615	96893
16	17823	98399	19538	98073	21246	97717	22948	97331	24644	96886
17	17852	98394	19566	98067	21275	97711	22977	97325	24672	96879
18	17880	98389	19595	98061	21303	97705	23005	97318	24700	96872
19	17909	98383	19623	98056	21331	97698	23033	97311	24728	96865
20	17937	98378	19652	98050	21360	97692	23062	97304	24756	96858
21	17966	98373	19680	98044	21388	97686	23090	97298	24784	96851
22	17995	98368	19709	98039	21417	97680	23118	97291	24813	96844
23	18023	98362	19737	98033	21445	97673	23146	97284	24841	96837
24	18052	98357	19766	98027	21474	97667	23175	97278	24869	96830
25	18081	98352	19794	98021	21502	97661	23203	97271	24897	96823
26	18109	98347	19823	98016	21530	97655	23231	97264	24925	96816
27	18138	98341	19851	98010	21559	97648	23260	97257	24954	96809
28	18166	98336	19880	98004	21587	97642	23288	97251	24982	96802
29	18195	98331	19908	97998	21616	97636	23316	97244	25010	96795
30	18224	98325	19937	97992	21644	97630	23345	97237	25038	96788
31	18252	98320	19965	97987	21672	97623	23373	97230	25066	96781
32	18281	98315	19994	97981	21701	97617	23401	97223	25094	96774
33	18309	98310	20022	97975	21729	97611	23429	97217	25122	96767
34	18338	98304	20051	97969	21758	97604	23458	97210	25151	96760
35	18367	98299	20079	97963	21786	97598	23486	97203	25179	96753
36	18395	98294	20108	97958	21814	97592	23514	97196	25207	96746
37	18424	98288	20136	97952	21843	97585	23542	97189	25235	96739
38	18452	98283	20165	97946	21871	97579	23571	97182	25263	96732
39	18481	98277	20193	97940	21900	97573	23599	97176	25291	96725
40	18509	98272	20222	97934	21928	97566	23627	97169	25320	96718
41	18538	98267	20250	97928	21956	97560	23656	97162	25348	96711
42	18567	98261	20279	97922	21985	97553	23684	97155	25376	96704
43	18595	98256	20307	97916	22013	97547	23712	97148	25404	96697
44	18624	98250	20336	97910	22041	97541	23740	97141	25432	96690
45	18652	98245	20364	97905	22070	97534	23769	97134	25460	96683
46	18681	98240	20393	97899	22098	97528	23797	97127	25488	96676
47	18710	98234	20421	97893	22126	97521	23825	97120	25516	96669
48	18738	98229	20450	97887	22155	97515	23853	97113	25545	96662
49	18767	98223	20478	97881	22183	97508	23882	97106	25573	96655
50	18795	98218	20507	97875	22212	97502	23910	97100	25601	96648
51	18824	98212	20535	97869	22240	97496	23938	97093	25629	96641
52	18852	98207	20563	97863	22268	97490	23966	97086	25657	96634
53	18881	98201	20592	97857	22297	97483	23995	97079	25685	96627
54	18910	98196	20620	97851	22325	97477	24023	97072	25713	96620
55	18938	98190	20649	97845	22353	97470	24051	97065	25741	96613
56	18967	98185	20677	97839	22382	97463	24079	97058	25769	96606
57	18995	98179	20706	97833	22410	97457	24108	97051	25798	96599
58	19024	98174	20734	97827	22438	97450	24136	97044	25826	96592
59	19052	98168	20763	97821	22467	97444	24164	97037	25854	96585
60	19081	98163	20791	97815	22495	97437	24192	97030	25882	96578
	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.
	79°		78°		77°		76°		75°	

	20°		21°		22°		23°		24°	
	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.
0	34202	93969	35837	93358	37461	92718	39073	92050	40674	91355
1	34229	93959	35864	93348	37488	92707	39100	92039	40700	91343
2	34257	93949	35891	93337	37515	92697	39127	92028	40727	91331
3	34284	93939	35918	93327	37542	92686	39153	92016	40753	91319
4	34311	93929	35945	93316	37569	92675	39180	92005	40780	91307
5	34339	93919	35973	93306	37596	92664	39207	91994	40806	91295
6	34366	93909	36000	93295	37622	92653	39234	91982	40833	91283
7	34393	93899	36027	93285	37649	92642	39260	91971	40860	91272
8	34421	93889	36054	93274	37676	92631	39287	91959	40886	91260
9	34448	93879	36081	93264	37703	92620	39314	91948	40913	91248
10	34475	93869	36108	93253	37730	92609	39341	91936	40939	91236
11	34503	93859	36135	93243	37757	92598	39367	91925	40966	91224
12	34530	93849	36162	93232	37784	92587	39394	91914	40992	91212
13	34557	93839	36190	93222	37811	92576	39421	91902	41019	91200
14	34584	93829	36217	93211	37838	92565	39448	91891	41045	91188
15	34612	93819	36244	93201	37865	92554	39474	91879	41072	91176
16	34639	93809	36271	93190	37892	92543	39501	91868	41098	91164
17	34666	93799	36298	93180	37919	92532	39528	91856	41125	91152
18	34694	93789	36325	93169	37946	92521	39555	91845	41151	91140
19	34721	93779	36352	93159	37973	92510	39581	91833	41178	91128
20	34748	93769	36379	93148	37999	92499	39608	91822	41204	91116
21	34775	93759	36406	93137	38026	92488	39635	91810	41231	91104
22	34803	93748	36434	93127	38053	92477	39661	91799	41257	91092
23	34830	93738	36461	93116	38080	92466	39688	91787	41284	91080
24	34857	93728	36488	93106	38107	92455	39715	91775	41310	91068
25	34884	93718	36515	93095	38134	92444	39741	91764	41337	91056
26	34912	93708	36542	93084	38161	92432	39768	91752	41363	91044
27	34939	93698	36569	93074	38188	92421	39795	91741	41390	91032
28	34966	93688	36596	93063	38215	92410	39822	91729	41416	91020
29	34993	93677	36623	93052	38241	92399	39848	91718	41443	91008
30	35021	93667	36650	93042	38268	92388	39875	91706	41469	90996
31	35048	93657	36677	93031	38295	92377	39902	91694	41496	90984
32	35075	93647	36704	93020	38322	92366	39928	91683	41522	90972
33	35102	93637	36731	93010	38349	92355	39955	91671	41549	90960
34	35130	93626	36758	92999	38376	92343	39982	91660	41575	90948
35	35157	93616	36785	92988	38403	92332	40008	91648	41602	90936
36	35184	93606	36812	92978	38430	92321	40035	91636	41628	90924
37	35211	93596	36839	92967	38456	92310	40062	91625	41655	90912
38	35239	93585	36867	92956	38483	92299	40088	91613	41681	90899
39	35266	93575	36894	92945	38510	92287	40115	91601	41707	90887
40	35293	93565	36921	92935	38537	92276	40141	91590	41734	90875
41	35320	93555	36948	92924	38564	92265	40168	91578	41760	90863
42	35347	93544	36975	92913	38591	92254	40195	91566	41787	90851
43	35375	93534	37002	92902	38617	92243	40221	91555	41813	90839
44	35402	93524	37029	92892	38644	92231	40248	91543	41840	90826
45	35429	93514	37056	92881	38671	92220	40275	91531	41866	90814
46	35456	93503	37083	92870	38698	92209	40301	91519	41892	90802
47	35484	93493	37110	92859	38725	92198	40328	91508	41919	90790
48	35511	93483	37137	92849	38752	92186	40355	91496	41945	90778
49	35538	93472	37164	92838	38778	92175	40381	91484	41972	90766
50	35565	93462	37191	92827	38805	92164	40408	91472	41998	90753
51	35592	93452	37218	92816	38832	92152	40434	91461	42024	90741
52	35619	93441	37245	92805	38859	92141	40461	91449	42051	90729
53	35647	93431	37272	92794	38886	92130	40488	91437	42077	90717
54	35674	93420	37299	92784	38912	92119	40514	91425	42104	90704
55	35701	93410	37326	92773	38939	92107	40541	91414	42130	90692
56	35728	93400	37353	92762	38966	92096	40567	91402	42156	90680
57	35755	93389	37380	92751	38993	92085	40594	91390	42183	90668
58	35782	93379	37407	92740	39020	92073	40621	91378	42209	90656
59	35810	93368	37434	92729	39046	92062	40647	91366	42235	90643
60	35837	93358	37461	92718	39073	92050	40674	91355	42262	90631
	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.
	69°		68°		67°		66°		65°	

	250		260		270		280		290		
	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	
0	12252	90631	43537	89579	45339	89101	46917	88295	48481	87462	60
1	42283	90618	43563	89567	45425	89087	46973	88281	48506	87448	59
2	42315	90606	43589	89554	45451	89074	46999	88267	48532	87434	58
3	42341	90594	43616	89541	45477	89061	47024	88254	48557	87420	57
4	42367	90582	43642	89528	45503	89048	47050	88240	48583	87406	56
5	42394	90569	43668	89516	45529	89035	47076	88226	48608	87391	55
6	42420	90557	43694	89503	45554	89021	47101	88213	48634	87377	54
7	42446	90545	43720	89490	45580	89008	47127	88199	48659	87363	53
8	42473	90532	43746	89477	45606	88995	47153	88185	48684	87349	52
9	42499	90520	43772	89464	45632	88981	47178	88172	48710	87335	51
0	42525	90507	43798	89452	45658	88968	47204	88158	48735	87321	50
1	42552	90495	43824	89439	45684	88954	47229	88144	48761	87306	49
2	42578	90483	43851	89426	45710	88942	47255	88130	48786	87292	48
3	42604	90470	43877	89413	45736	88928	47281	88117	48811	87278	47
4	42631	90458	43903	89400	45762	88915	47306	88103	48837	87264	46
5	42657	90446	43929	89387	45787	88902	47332	88089	48862	87250	45
6	42683	90433	43955	89374	45813	88888	47358	88075	48888	87235	44
7	42709	90421	43981	89362	45839	88875	47383	88062	48913	87221	43
8	42736	90408	44007	89349	45865	88862	47409	88048	48938	87207	42
9	42762	90396	44033	89336	45891	88848	47434	88034	48964	87193	41
0	42788	90383	44059	89323	45917	88835	47460	88020	48989	87178	40
1	42815	90371	44085	89310	45942	88822	47486	88006	49014	87164	39
2	42841	90358	44111	89297	45968	88808	47511	87993	49040	87150	38
3	42867	90346	44137	89284	45994	88795	47537	87979	49065	87136	37
4	42894	90334	44163	89271	46020	88782	47562	87965	49090	87121	36
5	42920	90321	44189	89258	46046	88768	47588	87951	49116	87107	35
6	42946	90309	44215	89245	46072	88755	47614	87937	49141	87093	34
7	42972	90296	44242	89232	46097	88741	47639	87923	49166	87079	33
8	42999	90284	44268	89219	46123	88728	47665	87909	49192	87064	32
9	43025	90271	44294	89206	46149	88715	47690	87896	49217	87050	31
0	43051	90259	44320	89193	46175	88701	47716	87882	49242	87036	30
1	43077	90246	44346	89180	46201	88688	47741	87868	49268	87021	29
2	43104	90233	44372	89167	46226	88674	47767	87854	49293	87007	28
3	43130	90221	44398	89154	46252	88661	47793	87840	49318	86993	27
4	43156	90208	44424	89141	46278	88647	47818	87826	49344	86978	26
5	43182	90196	44450	89128	46304	88634	47844	87812	49369	86964	25
6	43209	90183	44476	89115	46330	88620	47869	87798	49394	86949	24
7	43235	90171	44502	89102	46355	88607	47895	87784	49419	86935	23
8	43261	90158	44528	89089	46381	88593	47920	87770	49445	86921	22
9	43287	90146	44554	89076	46407	88580	47946	87756	49470	86906	21
0	43313	90133	44580	89063	46433	88566	47971	87743	49495	86892	20
1	43339	90120	44606	89050	46458	88553	47997	87729	49521	86878	19
2	43366	90108	44632	89037	46484	88539	48022	87715	49546	86863	18
3	43392	90095	44658	89024	46510	88526	48048	87701	49571	86849	17
4	43418	90082	44684	89011	46536	88512	48073	87687	49596	86834	16
5	43445	90070	44710	88998	46561	88499	48099	87673	49622	86820	15
6	43471	90057	44736	88985	46587	88485	48124	87659	49647	86805	14
7	43497	90045	44762	88972	46613	88472	48150	87645	49672	86791	13
8	43523	90032	44788	88959	46639	88458	48175	87631	49697	86777	12
9	43549	90019	44814	88945	46664	88445	48201	87617	49723	86762	11
0	43575	90007	44840	88932	46690	88431	48226	87603	49748	86748	10
1	43602	89994	44866	88919	46716	88417	48252	87589	49773	86733	9
2	43628	89981	44892	88906	46742	88404	48277	87575	49798	86719	8
3	43654	89968	44918	88893	46767	88390	48303	87561	49824	86704	7
4	43680	89956	44944	88880	46793	88377	48328	87546	49849	86690	6
5	43706	89943	44970	88867	46819	88363	48354	87532	49874	86675	5
6	43733	89930	44996	88853	46844	88349	48379	87518	49899	86661	4
7	43759	89918	45022	88840	46870	88336	48405	87504	49924	86646	3
8	43785	89905	45048	88827	46896	88322	48430	87490	49950	86632	2
9	43811	89892	45074	88814	46921	88308	48456	87476	49975	86617	1
0	43837	89879	45100	88801	46947	88295	48481	87462	50000	86603	0
	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	
	64°		63°		62°		61°		60°		

16	50403	86369	51902	85476	53386	8
17	50428	86354	51927	85461	53411	8
18	50453	86340	51952	85446	53435	8
19	50478	86325	51977	85431	53460	8
20	50503	86310	52002	85416	53484	8
21	50528	86295	52026	85401	53509	8
22	50553	86281	52051	85385	53534	8
23	50578	86266	52076	85370	53558	8
24	50603	86251	52101	85355	53583	8
25	50628	86237	52126	85340	53607	8
26	50654	86222	52151	85325	53632	8
27	50679	86207	52175	85310	53656	8
28	50704	86192	52200	85294	53681	8
29	50729	86178	52225	85279	53705	8
30	50754	86163	52250	85264	53730	8
31	50779	86148	52275	85249	53754	8
32	50804	86133	52299	85234	53779	8
33	50829	86119	52324	85218	53804	8
34	50854	86104	52349	85203	53828	8
35	50879	86089	52374	85188	53853	8
36	50904	86074	52399	85173	53877	8
37	50929	86059	52423	85157	53902	8
38	50954	86045	52448	85142	53926	8
39	50979	86030	52473	85127	53951	8
40	51004	86015	52498	85112	53975	8
41	51029	86000	52522	85096	54000	8
42	51054	85985	52547	85081	54024	8
43	51079	85970	52572	85066	54049	8
44	51104	85956	52597	85051	54073	8
45	51129	85941	52621	85035	54097	8
46	51154	85926	52646	85020	54122	8
47	51179	85911	52671	85005	54146	8
48	51204	85896	52696	84989	54171	8
49	51229	85881	52720	84974	54195	8
50	51254	85866	52745	84959	54220	8
51	51279	85851	52770	84943	54244	8
52	51304	85836	52794	84928	54269	8
53	51329	85821	52819	84913	54293	8
54	51354	85806	52844	84897	54317	8
55	51379	85792	52869	84882	54342	8
56	51404	85777	52893	84866	54366	8

	35°		36°		37°		38°		39°		
	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	
0	57358	81915	58779	80902	60182	79264	61566	78801	62932	77715	60
1	57381	81899	58802	80885	60205	79246	61589	78783	62955	77696	59
2	57405	81882	58826	80867	60228	79228	61612	78765	62977	77678	58
3	57429	81865	58849	80850	60251	79211	61635	78747	63000	77660	57
4	57453	81848	58873	80833	60274	79193	61658	78729	63022	77641	56
5	57477	81832	58896	80816	60298	79176	61681	78711	63045	77623	55
6	57501	81815	58920	80799	60321	79158	61704	78694	63068	77605	54
7	57524	81798	58943	80782	60344	79141	61726	78676	63090	77586	53
8	57548	81782	58967	80765	60367	79123	61749	78658	63113	77568	52
9	57572	81765	58990	80748	60390	79106	61772	78640	63135	77550	51
10	57596	81748	59014	80731	60414	79088	61795	78622	63158	77531	50
11	57619	81731	59037	80713	60437	79071	61818	78604	63180	77513	49
12	57643	81714	59061	80696	60460	79053	61841	78586	63203	77494	48
13	57667	81698	59084	80679	60483	79035	61864	78568	63225	77476	47
14	57691	81681	59108	80662	60506	79018	61887	78550	63248	77458	46
15	57715	81664	59131	80644	60529	79000	61909	78532	63271	77439	45
16	57738	81647	59154	80627	60553	78983	61932	78514	63293	77421	44
17	57762	81631	59178	80610	60576	78965	61955	78496	63316	77402	43
18	57786	81614	59201	80593	60599	78947	61978	78478	63338	77384	42
19	57810	81597	59225	80576	60622	78930	62001	78460	63361	77366	41
20	57833	81580	59248	80558	60645	78912	62024	78442	63383	77347	40
21	57857	81563	59272	80541	60668	78894	62046	78424	63406	77329	39
22	57881	81546	59295	80524	60691	78877	62069	78405	63428	77310	38
23	57904	81530	59318	80507	60714	78859	62092	78387	63451	77292	37
24	57928	81513	59342	80489	60738	78841	62115	78369	63473	77273	36
25	57952	81496	59365	80472	60761	78824	62138	78351	63496	77255	35
26	57976	81479	59389	80455	60784	78806	62160	78333	63518	77236	34
27	57999	81462	59412	80438	60807	78788	62183	78315	63540	77218	33
28	58023	81445	59436	80420	60830	78771	62206	78297	63563	77199	32
29	58047	81428	59459	80403	60853	78753	62229	78279	63585	77181	31
30	58070	81412	59482	80386	60876	78735	62251	78261	63608	77162	30
31	58094	81395	59506	80368	60899	78718	62274	78243	63630	77144	29
32	58118	81378	59529	80351	60922	78700	62297	78225	63653	77125	28
33	58141	81361	59552	80334	60945	78682	62320	78206	63675	77107	27
34	58165	81344	59576	80316	60968	78664	62342	78188	63698	77088	26
35	58189	81327	59599	80299	60991	78647	62365	78170	63720	77070	25
36	58212	81310	59622	80282	61015	78629	62388	78152	63742	77051	24
37	58236	81293	59646	80264	61038	78611	62411	78134	63765	77033	23
38	58260	81276	59669	80247	61061	78593	62433	78116	63787	77014	22
39	58283	81259	59693	80230	61084	78576	62456	78098	63810	76996	21
40	58307	81242	59716	80212	61107	78558	62479	78079	63832	76977	20
41	58330	81225	59739	80195	61130	78540	62502	78061	63854	76959	19
42	58354	81208	59763	80178	61153	78522	62524	78043	63877	76940	18
43	58378	81191	59786	80160	61176	78504	62547	78025	63899	76921	17
44	58401	81174	59809	80143	61199	78487	62570	78007	63922	76903	16
45	58425	81157	59832	80125	61222	78469	62592	77988	63944	76884	15
46	58449	81140	59856	80108	61245	78451	62615	77970	63966	76866	14
47	58472	81123	59879	80091	61268	78433	62638	77952	63989	76847	13
48	58496	81106	59902	80073	61291	78416	62660	77934	64011	76828	12
49	58519	81089	59926	80056	61314	78398	62683	77916	64033	76810	11
50	58543	81072	59949	80038	61337	78380	62706	77897	64056	76791	10
51	58567	81055	59972	80021	61360	78362	62728	77879	64078	76772	9
52	58590	81038	59995	80003	61383	78344	62751	77861	64100	76754	8
53	58614	81021	60019	79985	61406	78326	62774	77843	64123	76735	7
54	58637	81004	60042	79968	61429	78308	62796	77824	64145	76717	6
55	58661	80987	60065	79951	61451	78291	62819	77806	64167	76698	5
56	58684	80970	60089	79934	61474	78273	62842	77788	64190	76679	4
57	58708	80953	60112	79916	61497	78255	62864	77769	64212	76661	3
58	58731	80936	60135	79899	61520	78237	62887	77751	64234	76642	2
59	58755	80919	60158	79881	61543	78219	62909	77733	64256	76623	1
60	58779	80902	60182	79864	61566	78201	62932	77715	64279	76604	0
	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	
	54°		53°		52°		51°		50°		

	40°		41°		42°		43°		44°	
	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.
0	64279	76604	65606	75471	66913	74314	68200	73135	69466	719
1	64301	76586	65628	75452	66935	74295	68221	73116	69487	719
2	64323	76567	65650	75433	66956	74276	68242	73096	69508	719
3	64346	76548	65672	75414	66978	74256	68264	73077	69529	719
4	64368	76530	65694	75395	66999	74237	68285	73058	69549	719
5	64390	76511	65716	75375	67021	74217	68306	73038	69570	719
6	64412	76492	65738	75356	67043	74198	68327	73019	69591	719
7	64435	76473	65759	75337	67064	74178	68349	72999	69612	717
8	64457	76455	65781	75318	67086	74159	68370	72979	69633	717
9	64479	76436	65803	75299	67107	74139	68391	72959	69654	717
10	64501	76417	65825	75280	67129	74120	68412	72939	69675	717
11	64524	76398	65847	75261	67151	74100	68434	72919	69696	717
12	64546	76380	65869	75241	67172	74080	68455	72899	69717	716
13	64568	76361	65891	75222	67194	74061	68476	72879	69737	716
14	64590	76342	65913	75203	67215	74041	68497	72859	69758	716
15	64612	76323	65935	75184	67237	74022	68518	72839	69779	716
16	64635	76304	65956	75165	67258	74002	68539	72819	69800	716
17	64657	76286	65978	75146	67280	73983	68561	72799	69821	715
18	64679	76267	66000	75126	67301	73963	68582	72779	69842	715
19	64701	76248	66022	75107	67323	73944	68603	72759	69862	715
20	64723	76229	66044	75088	67344	73924	68624	72739	69883	715
21	64746	76210	66066	75069	67366	73904	68645	72719	69904	715
22	64768	76192	66088	75050	67387	73885	68666	72699	69925	714
23	64790	76173	66109	75030	67409	73865	68688	72679	69946	714
24	64812	76154	66131	75011	67430	73846	68709	72659	69966	714
25	64834	76135	66153	74992	67452	73826	68730	72639	69987	714
26	64856	76116	66175	74973	67473	73806	68751	72619	70008	714
27	64878	76097	66197	74953	67495	73787	68772	72599	70029	713
28	64901	76078	66218	74934	67516	73767	68793	72579	70049	713
29	64923	76059	66240	74915	67538	73747	68814	72559	70070	713
30	64945	76041	66262	74896	67559	73728	68835	72539	70091	713
31	64967	76022	66284	74876	67580	73708	68857	72519	70112	713
32	64989	76003	66306	74857	67602	73688	68878	72499	70132	712
33	65011	75984	66327	74838	67623	73669	68899	72479	70153	712
34	65033	75965	66349	74818	67645	73649	68921	72459	70174	712
35	65055	75946	66371	74799	67666	73629	68942	72439	70195	712
36	65077	75927	66393	74780	67688	73609	68964	72419	70215	712
37	65099	75908	66414	74760	67709	73590	68985	72399	70236	711
38	65122	75889	66436	74741	67730	73570	69007	72379	70257	711
39	65144	75870	66458	74722	67752	73551	69028	72359	70277	711
40	65166	75851	66480	74703	67773	73531	69050	72339	70298	711
41	65188	75832	66501	74683	67795	73511	69071	72319	70319	711
42	65211	75813	66523	74664	67816	73491	69093	72299	70339	710
43	65233	75794	66545	74644	67837	73472	69114	72279	70360	710
44	65255	75775	66566	74625	67859	73452	69136	72259	70381	710
45	65277	75756	66588	74606	67880	73432	69157	72239	70401	710
46	65299	75738	66610	74586	67901	73413	69179	72219	70422	710
47	65321	75719	66632	74567	67923	73393	69200	72199	70443	710
48	65343	75700	66653	74548	67944	73374	69221	72179	70464	710
49	65365	75681	66675	74528	67966	73354	69243	72159	70484	710
50	65388	75662	66697	74509	67987	73335	69264	72139	70505	710
51	65409	75643	66718	74489	68009	73315	69287	72119	70526	710
52	65431	75624	66740	74470	68030	73296	69308	72099	70546	710
53	65453	75605	66762	74451	68051	73276	69330	72079	70567	710
54	65475	75586	66783	74431	68072	73257	69351	72059	70587	710
55	65497	75567	66805	74412	68093	73237	69373	72039	70608	710
56	65519	75548	66827	74392	68115	73217	69394	72019	70628	710
57	65541	75528	66848	74373	68136	73197	69416	71999	70649	710
58	65563	75509	66870	74353	68157	73177	69437	71979	70670	710
59	65585	75490	66891	74334	68179	73157	69459	71959	70691	710
60	65607	75471	66913	74314	68200	73137	69480	71939	70711	710
	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.	Cos.	Sinus.
	49°		40°		47°		50°		43°	

	40		50		60		70		
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	06993	14.3007	08749	11.4301	10510	9.51436	13278	8.14435	60
1	07022	14.2411	08778	11.3919	10540	9.48781	13308	8.12481	59
2	07051	14.1821	08807	11.3540	10569	9.46141	13338	8.10536	58
3	07080	14.1235	08837	11.3163	10599	9.43515	13367	8.08699	57
4	07110	14.0655	08866	11.2789	10628	9.40904	13397	8.06874	56
5	07139	14.0079	08895	11.2417	10657	9.38307	13426	8.04756	55
6	07168	13.9507	08925	11.2048	10687	9.35724	13456	8.02845	54
7	07197	13.8940	08954	11.1681	10716	9.33154	13485	8.00945	53
8	07227	13.8378	08983	11.1316	10746	9.30599	13515	7.99052	52
9	07256	13.7821	09013	11.0954	10775	9.28058	13544	7.97176	51
10	07285	13.7267	09042	11.0594	10805	9.25530	13574	7.95302	50
11	07314	13.6719	09071	11.0237	10834	9.23016	13603	7.93438	49
12	07344	13.6174	09101	10.9882	10863	9.20516	13633	7.91582	48
13	07373	13.5634	09130	10.9529	10893	9.18028	13662	7.89734	47
14	07402	13.5098	09159	10.9178	10922	9.15554	13692	7.87896	46
15	07431	13.4566	09189	10.8829	10952	9.13093	13722	7.86064	45
16	07461	13.4039	09218	10.8483	10981	9.10646	13751	7.84242	44
17	07490	13.3515	09247	10.8139	11011	9.08211	13781	7.82425	43
18	07519	13.2996	09277	10.7797	11040	9.05789	13810	7.80622	42
19	07548	13.2480	09306	10.7457	11070	9.03379	13840	7.78825	41
20	07578	13.1969	09335	10.7119	11099	9.00983	13869	7.77035	40
21	07607	13.1461	09365	10.6783	11128	8.98598	13899	7.75254	39
22	07636	13.0958	09394	10.6450	11158	8.96227	13929	7.73480	38
23	07665	13.0458	09423	10.6118	11187	8.93867	13958	7.71715	37
24	07695	12.9962	09453	10.5789	11217	8.91520	13988	7.69957	36
25	07724	12.9469	09482	10.5462	11246	8.89185	14017	7.68208	35
26	07753	12.8981	09511	10.5136	11276	8.86862	14047	7.66466	34
27	07782	12.8496	09541	10.4813	11305	8.84551	14076	7.64732	33
28	07812	12.8014	09570	10.4491	11335	8.82252	14106	7.63005	32
29	07841	12.7536	09600	10.4172	11364	8.79964	14136	7.61282	31
30	07870	12.7062	09629	10.3854	11394	8.77689	14165	7.59575	30
31	07900	12.6591	09658	10.3538	11423	8.75425	14195	7.57872	29
32	07929	12.6124	09688	10.3224	11452	8.73172	14224	7.56176	28
33	07958	12.5660	09717	10.2913	11482	8.70931	14254	7.54487	27
34	07987	12.5199	09746	10.2602	11511	8.68701	14284	7.52803	26
35	08017	12.4742	09776	10.2294	11541	8.66482	14313	7.51132	25
36	08046	12.4288	09805	10.1988	11570	8.64275	14343	7.49465	24
37	08075	12.3838	09834	10.1683	11600	8.62078	14372	7.47803	23
38	08104	12.3390	09864	10.1381	11629	8.59893	14402	7.46144	22
39	08133	12.2946	09893	10.1080	11659	8.57718	14432	7.44489	21
40	08163	12.2506	09923	10.0780	11688	8.55555	14461	7.42831	20
41	08192	12.2067	09952	10.0483	11718	8.53402	14491	7.41176	19
42	08221	12.1632	09981	10.0187	11747	8.51259	14521	7.39526	18
43	08251	12.1201	10011	9.9893	11777	8.49128	14551	7.37879	17
44	08280	12.0772	10040	9.9600	11806	8.47007	14580	7.36239	16
45	08309	12.0346	10069	9.9310	11836	8.44896	14610	7.34596	15
46	08339	11.9923	10099	9.9021	11865	8.42795	14639	7.32959	14
47	08368	11.9504	10128	9.8733	11895	8.40715	14669	7.31320	13
48	08397	11.9087	10158	9.8448	11924	8.38625	14698	7.29681	12
49	08427	11.8673	10187	9.8164	11954	8.36555	14728	7.28042	11
50	08456	11.8262	10216	9.7881	11983	8.34496	14758	7.26403	10
51	08485	11.7853	10246	9.7600	12013	8.32446	14787	7.24764	9
52	08514	11.7448	10275	9.7321	12042	8.30406	14817	7.23124	8
53	08544	11.7045	10305	9.7044	12072	8.28376	14846	7.21485	7
54	08573	11.6645	10334	9.6769	12101	8.26355	14876	7.19846	6
55	08602	11.6248	10363	9.6493	12131	8.24345	14906	7.18205	5
56	08632	11.5853	10393	9.6220	12160	8.22344	14935	7.16564	4
57	08661	11.5461	10422	9.5949	12190	8.20352	14965	7.14921	3
58	08690	11.5072	10452	9.5679	12219	8.18370	14994	7.13278	2
59	08720	11.4685	10481	9.5410	12249	8.16398	15024	7.11632	1
60	08749	11.4301	10510	9.51436	12278	8.14435	15054	7.11537	0
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	
	859		849		839		829		

	80°		90°		100°		110°		
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	14054	7.11537	15838	6.31375	17633	5.67128	19438	5.14435	60
1	14084	7.10038	15868	6.30189	17663	5.66165	19468	5.13658	59
2	14113	7.08546	15898	6.29007	17693	5.65205	19498	5.12862	58
3	14143	7.07059	15928	6.27829	17723	5.64248	19529	5.12069	57
4	14173	7.05579	15958	6.26655	17753	5.63295	19559	5.11279	56
5	14202	7.04105	15988	6.25486	17783	5.62344	19589	5.10490	55
6	14232	7.02637	16017	6.24321	17813	5.61397	19619	5.09704	54
7	14262	7.01174	16047	6.23160	17843	5.60452	19649	5.08921	53
8	14291	6.99718	16077	6.22003	17873	5.59511	19680	5.08139	52
9	14321	6.98268	16107	6.20851	17903	5.58573	19710	5.07360	51
10	14351	6.96823	16137	6.19703	17933	5.57638	19740	5.06584	50
11	14381	6.95385	16167	6.18559	17963	5.56706	19770	5.05809	49
12	14410	6.93952	16196	6.17419	17993	5.55777	19801	5.05037	48
13	14440	6.92525	16226	6.16283	18023	5.54851	19831	5.04267	47
14	14470	6.91104	16256	6.15151	18053	5.53927	19861	5.03499	46
15	14499	6.89688	16286	6.14023	18083	5.53007	19891	5.02734	45
16	14529	6.88278	16316	6.12899	18113	5.52090	19921	5.01971	44
17	14559	6.86874	16346	6.11779	18143	5.51176	19952	5.01210	43
18	14588	6.85475	16376	6.10664	18173	5.50264	19982	5.00451	42
19	14618	6.84082	16405	6.09552	18203	5.49356	20012	4.99695	41
20	14648	6.82694	16435	6.08444	18233	5.48451	20042	4.98940	40
21	14678	6.81312	16465	6.07340	18263	5.47548	20073	4.98188	39
22	14707	6.79936	16495	6.06240	18293	5.46648	20103	4.97438	38
23	14737	6.78564	16525	6.05143	18323	5.45751	20133	4.96690	37
24	14767	6.77199	16555	6.04051	18353	5.44857	20164	4.95945	36
25	14796	6.75838	16585	6.02962	18383	5.43966	20194	4.95201	35
26	14826	6.74483	16615	6.01878	18414	5.43077	20224	4.94460	34
27	14856	6.73133	16645	6.00797	18444	5.42192	20254	4.93721	33
28	14886	6.71779	16674	5.99720	18474	5.41309	20285	4.92984	32
29	14915	6.70450	16704	5.98646	18504	5.40429	20315	4.92249	31
30	14945	6.69116	16734	5.97576	18534	5.39552	20345	4.91516	30
31	14975	6.67787	16764	5.96510	18564	5.38677	20376	4.90785	29
32	15005	6.66463	16794	5.95448	18594	5.37805	20406	4.90066	28
33	15034	6.65144	16824	5.94390	18624	5.36936	20436	4.89330	27
34	15064	6.63831	16854	5.93335	18654	5.36070	20466	4.88605	26
35	15094	6.62523	16884	5.92283	18684	5.35206	20497	4.87882	25
36	15124	6.61219	16914	5.91235	18714	5.34345	20527	4.87162	24
37	15153	6.59921	16944	5.90191	18745	5.33487	20557	4.86444	23
38	15183	6.58627	16974	5.89151	18775	5.32631	20588	4.85727	22
39	15213	6.57339	17004	5.88114	18805	5.31778	20618	4.85013	21
40	15243	6.56055	17033	5.87080	18835	5.30928	20648	4.84300	20
41	15272	6.54777	17063	5.86051	18865	5.30080	20679	4.83590	19
42	15302	6.53503	17093	5.85024	18895	5.29235	20709	4.82882	18
43	15332	6.52234	17123	5.84001	18925	5.28393	20739	4.82175	17
44	15362	6.50970	17153	5.82982	18955	5.27553	20770	4.81471	16
45	15391	6.49710	17183	5.81966	18986	5.26715	20800	4.80769	15
46	15421	6.48456	17213	5.80953	19016	5.25880	20830	4.80068	14
47	15451	6.47206	17243	5.79944	19046	5.25048	20861	4.79370	13
48	15481	6.45961	17273	5.78938	19076	5.24218	20891	4.78673	12
49	15511	6.44720	17303	5.77936	19106	5.23391	20921	4.77978	11
50	15540	6.43484	17333	5.76937	19136	5.22566	20952	4.77286	10
51	15570	6.42253	17363	5.75941	19166	5.21744	20982	4.76596	9
52	15600	6.41026	17393	5.74949	19197	5.20925	21013	4.75906	8
53	15630	6.39804	17423	5.73960	19227	5.20107	21043	4.75219	7
54	15660	6.38587	17453	5.72974	19257	5.19293	21073	4.74534	6
55	15689	6.37374	17483	5.71992	19287	5.18480	21104	4.73851	5
56	15719	6.36165	17513	5.71013	19317	5.17671	21134	4.73170	4
57	15749	6.34961	17543	5.70037	19347	5.16863	21164	4.72490	3
58	15779	6.33761	17573	5.69064	19378	5.16058	21195	4.71813	2
59	15809	6.32566	17603	5.68094	19408	5.15256	21225	4.71137	1
60	15838	6.31375	17633	5.67128	19438	5.14455	21256	4.70463	0
	81°		80°		79°		78°		
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	

16	21743	4.59927	23578	4.241
17	21773	4.59283	23608	4.235
18	21804	4.58641	23639	4.230
19	21834	4.58001	23670	4.224
20	21864	4.57363	23700	4.219
21	21895	4.56726	23731	4.213
22	21925	4.56091	23762	4.208
23	21956	4.55458	23793	4.202
24	21986	4.54826	23823	4.197
25	22017	4.54196	23854	4.192
26	22047	4.53568	23885	4.186
27	22078	4.52941	23916	4.181
28	22108	4.52316	23946	4.176
29	22139	4.51693	23977	4.170
30	22169	4.51071	24008	4.165
31	22200	4.50451	24039	4.159
32	22231	4.49832	24069	4.154
33	22261	4.49215	24100	4.149
34	22292	4.48600	24131	4.144
35	22322	4.47986	24162	4.138
36	22353	4.47374	24193	4.133
37	22383	4.46764	24223	4.128
38	22414	4.46155	24254	4.123
39	22444	4.45548	24285	4.117
40	22475	4.44942	24316	4.112
41	22505	4.44338	24347	4.107
42	22536	4.43735	24377	4.102
43	22567	4.43134	24408	4.096
44	22597	4.42534	24439	4.091
45	22628	4.41936	24470	4.086
46	22658	4.41340	24501	4.081
47	22689	4.40745	24532	4.076
48	22719	4.40152	24562	4.071
49	22750	4.39560	24593	4.066
50	22781	4.38969	24624	4.061
51	22811	4.38381	24655	4.055
52	22842	4.37793	24686	4.050
53	22872	4.37207	24717	4.045
54	22903	4.36623	24747	4.040
55	22934	4.36040	24778	4.035
56	22964	4.35459	24809	4.030

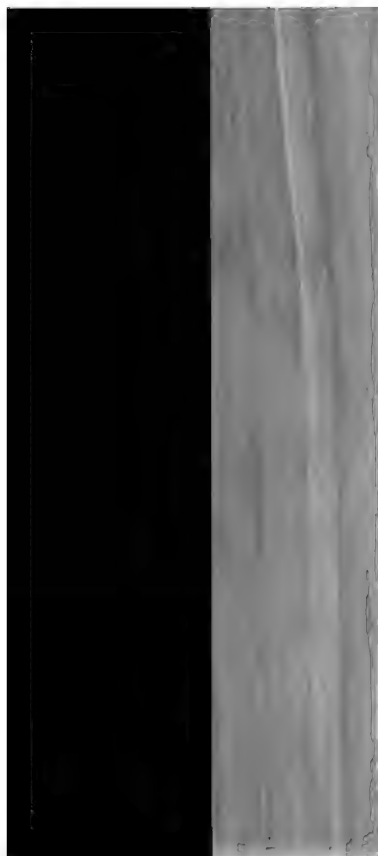
	16°		17°		18°		19°		
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	28675	3.48741	3.0573	3.27085	32492	3.07768	34133	2.9421	60
1	28706	3.48359	3.0605	3.26745	32521	3.07464	34165	2.94047	59
2	28738	3.47977	3.0637	3.26406	32556	3.07160	34198	2.93873	58
3	28769	3.47596	3.0669	3.26067	32588	3.06857	34230	2.93699	57
4	28800	3.47216	3.0700	3.25729	32621	3.06554	34263	2.93527	56
5	28832	3.46837	3.0732	3.25392	32653	3.06252	34296	2.93355	55
6	28864	3.46458	3.0764	3.25055	32685	3.05950	34328	2.93183	54
7	28895	3.46080	3.0796	3.24719	32717	3.05649	34361	2.93011	53
8	28927	3.45703	3.0828	3.24383	32749	3.05349	34393	2.92840	52
9	28959	3.45327	3.0860	3.24049	32782	3.05049	34426	2.92670	51
10	28990	3.44951	3.0891	3.23714	32814	3.04749	34458	2.92500	50
11	29021	3.44576	3.0923	3.23381	32846	3.04450	34491	2.92330	49
12	29053	3.44202	3.0955	3.23048	32878	3.04152	34524	2.92161	48
13	29084	3.43829	3.0987	3.22715	32911	3.03854	34556	2.92002	47
14	29116	3.43456	3.1019	3.22384	32943	3.03556	34589	2.91834	46
15	29147	3.43084	3.1051	3.22053	32975	3.03260	34622	2.91666	45
16	29179	3.42713	3.1083	3.21722	33007	3.02963	34654	2.91498	44
17	29210	3.42343	3.1115	3.21392	33040	3.02667	34687	2.91332	43
18	29242	3.41973	3.1147	3.21063	33072	3.02372	34719	2.91165	42
19	29274	3.41604	3.1178	3.20734	33104	3.02077	34752	2.91000	41
20	29305	3.41236	3.1210	3.20406	33136	3.01783	34785	2.90833	40
21	29337	3.40869	3.1242	3.20079	33169	3.01489	34817	2.90667	39
22	29368	3.40502	3.1274	3.19752	33201	3.01196	34850	2.90502	38
23	29400	3.40136	3.1306	3.19426	33233	3.00903	34883	2.90337	37
24	29432	3.39771	3.1338	3.19100	33266	3.00611	34916	2.90173	36
25	29464	3.39406	3.1370	3.18775	33298	3.00319	34949	2.90009	35
26	29495	3.39042	3.1402	3.18451	33330	3.00028	34982	2.89845	34
27	29526	3.38679	3.1434	3.18127	33363	2.99738	35014	2.89682	33
28	29558	3.38317	3.1466	3.17804	33395	2.99447	35047	2.89519	32
29	29590	3.37955	3.1498	3.17481	33427	2.99158	35079	2.89357	31
30	29621	3.37594	3.1530	3.17159	33460	2.98868	35112	2.89195	30
31	29653	3.37234	3.1562	3.16838	33492	2.98580	35145	2.89033	29
32	29685	3.36875	3.1594	3.16517	33524	2.98292	35177	2.88872	28
33	29716	3.36516	3.1626	3.16197	33557	2.98004	35210	2.88710	27
34	29748	3.36158	3.1658	3.15877	33589	2.97717	35243	2.88549	26
35	29780	3.35800	3.1690	3.15558	33621	2.97430	35276	2.88388	25
36	29811	3.35443	3.1722	3.15240	33654	2.97144	35308	2.88228	24
37	29843	3.35087	3.1754	3.14922	33686	2.96858	35341	2.88067	23
38	29875	3.34732	3.1786	3.14605	33718	2.96573	35374	2.87907	22
39	29906	3.34377	3.1818	3.14288	33751	2.96288	35407	2.87747	21
40	29938	3.34023	3.1850	3.13972	33783	2.96004	35440	2.87587	20
41	29970	3.33670	3.1882	3.13656	33816	2.95721	35472	2.87428	19
42	30001	3.33317	3.1914	3.13341	33848	2.95437	35505	2.87269	18
43	30033	3.32965	3.1946	3.13027	33881	2.95155	35538	2.87110	17
44	30065	3.32614	3.1978	3.12713	33913	2.94872	35571	2.86952	16
45	30097	3.32264	3.2010	3.12400	33945	2.94590	35604	2.86793	15
46	30128	3.31914	3.2042	3.12087	33978	2.94309	35637	2.86635	14
47	30160	3.31565	3.2074	3.11775	34010	2.94028	35669	2.86477	13
48	30192	3.31216	3.2106	3.11464	34043	2.93748	35702	2.86319	12
49	30224	3.30868	3.2139	3.11153	34075	2.93468	35735	2.86161	11
50	30255	3.30521	3.2171	3.10842	34108	2.93189	35768	2.86003	10
51	30287	3.30174	3.2203	3.10532	34140	2.92910	35801	2.85845	9
52	30319	3.29829	3.2235	3.10223	34173	2.92632	35834	2.85687	8
53	30351	3.29483	3.2267	3.09914	34205	2.92354	35867	2.85529	7
54	30382	3.29139	3.2299	3.09606	34238	2.92076	35900	2.85371	6
55	30414	3.28795	3.2331	3.09298	34270	2.91799	35933	2.85213	5
56	30446	3.28452	3.2363	3.08991	34303	2.91523	35966	2.85055	4
57	30478	3.28109	3.2396	3.08685	34335	2.91246	36000	2.84897	3
58	30509	3.27767	3.2428	3.08379	34368	2.90971	36033	2.84739	2
59	30541	3.27426	3.2460	3.08073	34400	2.90696	36066	2.84581	1
60	30573	3.27085	3.2492	3.07768	34433	2.90421	36100	2.84424	0
	73°		72°		71°		70°		
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	

1	20°		21°		22°		23°	
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.
0	36397	2.74748	36396	2.60509	40403	2.47509	42447	2.35585
1	36430	2.74489	36420	2.60283	40436	2.47302	42482	2.35386
2	36463	2.74251	36453	2.60057	40470	2.47095	42516	2.35186
3	36496	2.74004	36487	2.59831	40504	2.46888	42551	2.34985
4	36529	2.73756	36520	2.59606	40538	2.46682	42585	2.34785
5	36562	2.73509	36553	2.59381	40572	2.46476	42619	2.34585
6	36595	2.73263	36587	2.59156	40606	2.46270	42654	2.34385
7	36628	2.73017	36620	2.58932	40640	2.46065	42688	2.34185
8	36661	2.72771	36654	2.58708	40674	2.45860	42723	2.33985
9	36694	2.72526	36687	2.58484	40707	2.45655	42757	2.33785
10	36727	2.72281	36721	2.58261	40741	2.45451	42791	2.33585
11	36760	2.72036	36754	2.58038	40775	2.45246	42825	2.33385
12	36793	2.71792	36787	2.57815	40809	2.45043	42860	2.33185
13	36826	2.71548	36821	2.57593	40843	2.44839	42894	2.32985
14	36859	2.71305	36854	2.57371	40877	2.44636	42929	2.32785
15	36892	2.71062	36888	2.57150	40911	2.44433	42963	2.32585
16	36925	2.70819	36921	2.56928	40945	2.44230	42998	2.32385
17	36958	2.70577	36955	2.56707	40979	2.44027	43032	2.32185
18	36991	2.70335	36988	2.56485	41013	2.43825	43067	2.31985
19	37024	2.70094	37022	2.56265	41047	2.43623	43101	2.31785
20	37057	2.69853	37055	2.56046	41081	2.43422	43136	2.31585
21	37090	2.69612	37089	2.55827	41115	2.43220	43170	2.31385
22	37124	2.69371	37122	2.55608	41149	2.43019	43205	2.31185
23	37157	2.69131	37156	2.55389	41183	2.42819	43239	2.30985
24	37190	2.68892	37190	2.55170	41217	2.42618	43274	2.30785
25	37223	2.68653	37223	2.54952	41251	2.42418	43308	2.30585
26	37256	2.68414	37257	2.54734	41285	2.42218	43343	2.30385
27	37289	2.68175	37290	2.54516	41319	2.42019	43378	2.30185
28	37322	2.67937	37324	2.54299	41353	2.41819	43412	2.29985
29	37355	2.67699	37357	2.54082	41387	2.41620	43447	2.29785
30	37388	2.67462	37391	2.53865	41421	2.41421	43481	2.29585
31	37422	2.67225	37425	2.53648	41455	2.41223	43516	2.29385
32	37455	2.66989	37458	2.53432	41489	2.41025	43550	2.29185
33	37489	2.66752	37492	2.53217	41524	2.40827	43585	2.28985
34	37522	2.66516	37525	2.52999	41558	2.40629	43620	2.28785
35	37556	2.66281	37559	2.52782	41592	2.40432	43654	2.28585
36	37589	2.66046	37592	2.52565	41626	2.40235	43689	2.28385
37	37623	2.65811	37626	2.52348	41660	2.40038	43723	2.28185
38	37656	2.65577	37659	2.52132	41694	2.39841	43758	2.27985
39	37690	2.65342	37693	2.51915	41728	2.39645	43792	2.27785
40	37723	2.65108	37727	2.51699	41762	2.39448	43827	2.27585
41	37757	2.64875	37761	2.51482	41796	2.39252	43861	2.27385
42	37790	2.64642	37795	2.51266	41830	2.39056	43896	2.27185
43	37824	2.64409	37829	2.51050	41864	2.38860	43930	2.26985
44	37857	2.64177	37862	2.50834	41898	2.38665	43965	2.26785
45	37891	2.63945	37896	2.50618	41932	2.38469	44000	2.26585
46	37924	2.63714	37929	2.50402	41966	2.38274	44034	2.26385
47	37958	2.63483	37963	2.50187	42000	2.38078	44069	2.26185
48	37991	2.63253	37997	2.50000	42034	2.37883	44103	2.25985
49	38025	2.63022	38031	2.49813	42068	2.37688	44138	2.25785
50	38058	2.62792	38065	2.49627	42102	2.37493	44172	2.25585
51	38092	2.62563	38099	2.49441	42136	2.37298	44207	2.25385
52	38125	2.62334	38133	2.49256	42170	2.37103	44241	2.25185
53	38159	2.62105	38167	2.49070	42204	2.36908	44276	2.24985
54	38192	2.61877	38201	2.48885	42238	2.36713	44310	2.24785
55	38226	2.61648	38235	2.48699	42272	2.36518	44345	2.24585
56	38259	2.61420	38269	2.48514	42306	2.36323	44379	2.24385
57	38293	2.61192	38303	2.48329	42340	2.36128	44414	2.24185
58	38326	2.60965	38337	2.48144	42374	2.35933	44448	2.23985
59	38360	2.60737	38371	2.47959	42408	2.35738	44483	2.23785
60	38393	2.60510	38405	2.47774	42442	2.35543	44517	2.23585
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.

	24°		25°		26°		27°		
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	4-4523	2.24604	46631	2.14451	48773	2.05030	50953	1.96261	60
1	4-4558	2.24428	46666	2.14288	48809	2.04879	50989	1.96120	59
2	4-4593	2.24252	46702	2.14125	48845	2.04728	51026	1.95979	58
3	4-4627	2.24077	46737	2.13963	48881	2.04577	51063	1.95838	57
4	4-4662	2.23902	46772	2.13801	48917	2.04426	51099	1.95698	56
5	4-4697	2.23727	46808	2.13639	48953	2.04275	51136	1.95557	55
6	4-4732	2.23553	46843	2.13477	48989	2.04125	51173	1.95417	54
7	4-4767	2.23378	46879	2.13316	49026	2.03975	51209	1.95277	53
8	4-4802	2.23204	46914	2.13154	49062	2.03825	51246	1.95137	52
9	4-4837	2.23030	46950	2.12993	49098	2.03675	51283	1.94997	51
10	4-4872	2.22857	46985	2.12832	49134	2.03526	51319	1.94855	50
11	4-4907	2.22683	47021	2.12671	49170	2.03376	51356	1.94718	49
12	4-4942	2.22510	47056	2.12511	49206	2.03227	51393	1.94579	48
13	4-4977	2.22337	47092	2.12350	49242	2.03078	51430	1.94440	47
14	4-5012	2.22164	47128	2.12190	49278	2.02929	51467	1.94301	46
15	4-5047	2.21992	47163	2.12030	49315	2.02780	51503	1.94162	45
16	4-5082	2.21819	47199	2.11871	49351	2.02631	51540	1.94023	44
17	4-5117	2.21647	47234	2.11711	49387	2.02483	51577	1.93885	43
18	4-5152	2.21475	47270	2.11552	49423	2.02335	51614	1.93746	42
19	4-5187	2.21304	47305	2.11392	49459	2.02187	51651	1.93608	41
20	4-5222	2.21132	47341	2.11233	49495	2.02039	51688	1.93470	40
21	4-5257	2.20961	47377	2.11075	49532	2.01891	51724	1.93332	39
22	4-5292	2.20790	47412	2.10916	49568	2.01743	51761	1.93195	38
23	4-5327	2.20619	47448	2.10758	49604	2.01596	51798	1.93057	37
24	4-5362	2.20449	47483	2.10600	49640	2.01449	51835	1.92920	36
25	4-5397	2.20278	47519	2.10442	49677	2.01302	51872	1.92782	35
26	4-5432	2.20108	47555	2.10284	49713	2.01155	51909	1.92645	34
27	4-5467	2.19938	47590	2.10126	49749	2.01008	51946	1.92508	33
28	4-5502	2.19769	47626	2.09969	49786	2.00862	51983	1.92371	32
29	4-5537	2.19599	47662	2.09811	49822	2.00715	52020	1.92235	31
30	4-5573	2.19430	47698	2.09654	49858	2.00569	52057	1.92098	30
31	45608	2.19261	47733	2.09498	49894	2.00423	52094	1.91962	29
32	45643	2.19092	47769	2.09341	49931	2.00277	52131	1.91826	28
33	45678	2.18923	47805	2.09184	49967	2.00131	52168	1.91690	27
34	45713	2.18755	47840	2.09028	50004	1.99986	52205	1.91554	26
35	45748	2.18587	47876	2.08872	50040	1.99841	52242	1.91418	25
36	45784	2.18419	47912	2.08716	50076	1.99695	52279	1.91282	24
37	45819	2.18251	47948	2.08560	50113	1.99550	52316	1.91147	23
38	45854	2.18084	47984	2.08405	50149	1.99406	52353	1.91012	22
39	45889	2.17916	48019	2.08250	50185	1.99261	52390	1.90876	21
40	45924	2.17749	48055	2.08094	50222	1.99116	52427	1.90741	20
41	45960	2.17582	48091	2.07939	50258	1.98972	52464	1.90607	19
42	45995	2.17416	48127	2.07785	50295	1.98828	52501	1.90472	18
43	46030	2.17249	48163	2.07630	50331	1.98684	52538	1.90337	17
44	46065	2.17083	48198	2.07476	50368	1.98540	52575	1.90203	16
45	46101	2.16917	48234	2.07321	50404	1.98396	52613	1.90069	15
46	46136	2.16751	48270	2.07167	50441	1.98253	52650	1.89935	14
47	46171	2.16585	48306	2.07014	50477	1.98110	52687	1.89801	13
48	46206	2.16420	48342	2.06860	50514	1.97966	52724	1.89667	12
49	46242	2.16255	48378	2.06706	50550	1.97823	52761	1.89533	11
50	46277	2.16090	48414	2.06553	50587	1.97680	52798	1.89400	10
51	46312	2.15925	48450	2.06400	50623	1.97538	52836	1.89266	9
52	46348	2.15760	48486	2.06247	50660	1.97395	52873	1.89133	8
53	46383	2.15596	48521	2.06094	50696	1.97253	52910	1.89000	7
54	46418	2.15432	48557	2.05942	50733	1.97111	52947	1.88867	6
55	46454	2.15268	48593	2.05790	50769	1.96969	52984	1.88734	5
56	46489	2.15104	48629	2.05637	50806	1.96827	53022	1.88602	4
57	46525	2.14940	48665	2.05485	50843	1.96685	53059	1.88469	3
58	46560	2.14777	48701	2.05333	50879	1.96544	53096	1.88337	2
59	46595	2.14614	48737	2.05182	50916	1.96402	53134	1.88205	1
60	46631	2.14451	48773	2.05030	50953	1.96261	53171	1.88073	0
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	
	65°		64°		63°		62°		

17	53907	1.85850	56079	1.7831
18	53844	1.85720	56117	1.7819
19	53882	1.85591	56156	1.7807
20	53920	1.85462	56194	1.7796
21	53957	1.85333	56232	1.7783
22	53995	1.85204	56270	1.7771
23	54032	1.85075	56309	1.7759
24	54070	1.84946	56347	1.7747
25	54107	1.84818	56385	1.7733
26	54145	1.84689	56424	1.7723
27	54183	1.84561	56462	1.7711
28	54220	1.84433	56500	1.7699
29	54258	1.84305	56539	1.7686
30	54296	1.84177	56577	1.7674
31	54333	1.84049	56616	1.7663
32	54371	1.83922	56654	1.7651
33	54409	1.83794	56693	1.7638
34	54446	1.83667	56731	1.7627
35	54484	1.83540	56769	1.7615
36	54522	1.83413	56808	1.7603
37	54560	1.83286	56846	1.7591
38	54597	1.83159	56885	1.7579
39	54635	1.83033	56923	1.7566
40	54673	1.82906	56962	1.7555
41	54711	1.82780	57000	1.7543
42	54748	1.82654	57039	1.7531
43	54786	1.82528	57078	1.7520
44	54824	1.82402	57116	1.7508
45	54862	1.82276	57155	1.7496
46	54900	1.82150	57193	1.7484
47	54938	1.82025	57232	1.7472
48	54975	1.81899	57271	1.7460
49	55013	1.81774	57309	1.7448
50	55051	1.81649	57348	1.7436
51	55089	1.81524	57386	1.7424
52	55127	1.81399	57425	1.7412
53	55165	1.81274	57464	1.7400
54	55203	1.81150	57503	1.7388
55	55241	1.81025	57541	1.7376
56	55279	1.80901	57580	1.7364
57	55317	1.80777	57619	1.7352

	32°		33°		34°		35°		
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	62487	1.60033	64941	1.53986	67451	1.48256	70021	1.42815	60
1	62527	1.59930	64982	1.53888	67493	1.48163	70064	1.42726	59
2	62568	1.59826	65023	1.53791	67536	1.48070	70107	1.42634	58
3	62608	1.59723	65065	1.53693	67578	1.47977	70151	1.42550	57
4	62649	1.59620	65106	1.53595	67620	1.47885	70194	1.42462	56
5	62689	1.59517	65148	1.53497	67663	1.47792	70238	1.42374	55
6	62730	1.59414	65189	1.53400	67705	1.47699	70281	1.42286	54
7	62770	1.59311	65231	1.53302	67748	1.47607	70325	1.42198	53
8	62811	1.59208	65272	1.53205	67790	1.47514	70368	1.42110	52
9	62852	1.59105	65314	1.53107	67832	1.47422	70412	1.42022	51
10	62892	1.59002	65355	1.53010	67875	1.47330	70455	1.41934	50
11	62933	1.58900	65397	1.52913	67917	1.47238	70499	1.41847	49
12	62973	1.58797	65438	1.52816	67960	1.47146	70542	1.41759	48
13	63014	1.58695	65480	1.52719	68002	1.47053	70586	1.41672	47
14	63055	1.58593	65521	1.52622	68045	1.46962	70629	1.41584	46
15	63095	1.58490	65563	1.52525	68088	1.46870	70673	1.41497	45
16	63136	1.58388	65604	1.52429	68130	1.46778	70717	1.41409	44
17	63177	1.58286	65646	1.52331	68173	1.46686	70760	1.41322	43
18	63217	1.58184	65688	1.52235	68215	1.46595	70804	1.41235	42
19	63258	1.58083	65729	1.52138	68258	1.46503	70848	1.41148	41
20	63299	1.57981	65771	1.52043	68301	1.46411	70891	1.41061	40
21	63340	1.57879	65813	1.51946	68343	1.46320	70935	1.40974	39
22	63380	1.57778	65854	1.51850	68386	1.46229	70979	1.40887	38
23	63421	1.57676	65896	1.51754	68429	1.46137	71023	1.40800	37
24	63462	1.57575	65938	1.51658	68471	1.46046	71066	1.40714	36
25	63503	1.57474	65980	1.51562	68514	1.45955	71110	1.40627	35
26	63544	1.57372	66021	1.51466	68557	1.45864	71154	1.40540	34
27	63584	1.57271	66063	1.51370	68600	1.45773	71198	1.40454	33
28	63625	1.57170	66105	1.51275	68642	1.45682	71242	1.40367	32
29	63666	1.57069	66147	1.51179	68685	1.45592	71285	1.40281	31
30	63707	1.56969	66189	1.51084	68728	1.45501	71329	1.40195	30
31	63748	1.56868	66230	1.50988	68771	1.45410	71373	1.40109	29
32	63789	1.56767	66272	1.50893	68814	1.45320	71417	1.40022	28
33	63830	1.56667	66314	1.50797	68857	1.45229	71461	1.39936	27
34	63871	1.56566	66356	1.50702	68900	1.45139	71505	1.39850	26
35	63912	1.56466	66398	1.50607	68942	1.45049	71549	1.39764	25
36	63953	1.56366	66440	1.50512	68985	1.44958	71593	1.39679	24
37	63994	1.56265	66482	1.50417	69028	1.44868	71637	1.39593	23
38	64035	1.56165	66524	1.50322	69071	1.44778	71681	1.39507	22
39	64076	1.56065	66566	1.50228	69114	1.44688	71725	1.39421	21
40	64117	1.55966	66608	1.50133	69157	1.44598	71769	1.39336	20
41	64158	1.55866	66650	1.50038	69200	1.44508	71813	1.39250	19
42	64199	1.55766	66692	1.49944	69243	1.44418	71857	1.39165	18
43	64240	1.55666	66734	1.49849	69286	1.44329	71901	1.39079	17
44	64281	1.55567	66776	1.49755	69329	1.44239	71946	1.38994	16
45	64322	1.55467	66818	1.49661	69372	1.44149	71990	1.38909	15
46	64363	1.55368	66860	1.49566	69416	1.44060	72034	1.38824	14
47	64404	1.55269	66902	1.49472	69459	1.43970	72078	1.38738	13
48	64446	1.55170	66944	1.49378	69502	1.43881	72122	1.38653	12
49	64487	1.55071	66986	1.49284	69545	1.43792	72166	1.38568	11
50	64528	1.54972	67028	1.49190	69588	1.43703	72211	1.38484	10
51	64569	1.54873	67071	1.49097	69631	1.43614	72255	1.38399	9
52	64610	1.54774	67113	1.49003	69675	1.43525	72299	1.38314	8
53	64652	1.54675	67155	1.48909	69718	1.43436	72344	1.38229	7
54	64693	1.54576	67197	1.48816	69761	1.43347	72388	1.38145	6
55	64734	1.54478	67239	1.48722	69804	1.43258	72432	1.38060	5
56	64775	1.54379	67282	1.48629	69847	1.43169	72477	1.37976	4
57	64817	1.54281	67324	1.48536	69891	1.43080	72521	1.37891	3
58	64858	1.54183	67366	1.48442	69934	1.42993	72565	1.37807	2
59	64899	1.54085	67409	1.48349	69977	1.42903	72610	1.37722	1
60	64941	1.53986	67451	1.48256	70021	1.42815	72654	1.37638	0
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	
	57°		56°		55°		54°		



17	73413	1.36217	76134	1.3134
18	73457	1.36133	76160	1.3126
19	73502	1.36051	76226	1.3119
20	73547	1.35968	76272	1.3111
21	73592	1.35885	76318	1.3103
22	73637	1.35802	76364	1.3095
23	73681	1.35719	76410	1.3087
24	73726	1.35637	76456	1.3079
25	73771	1.35554	76502	1.3071
26	73816	1.35472	76548	1.3063
27	73861	1.35389	76594	1.3055
28	73906	1.35307	76640	1.3047
29	73951	1.35224	76686	1.3040
30	73996	1.35142	76733	1.3032
31	74041	1.35060	76779	1.3024
32	74086	1.34978	76825	1.3016
33	74131	1.34896	76871	1.3008
34	74176	1.34814	76918	1.3000
35	74221	1.34732	76964	1.2993
36	74267	1.34650	77010	1.2985
37	74312	1.34568	77057	1.2977
38	74357	1.34487	77103	1.2969
39	74402	1.34405	77149	1.2961
40	74447	1.34323	77196	1.2954
41	74492	1.34242	77242	1.2946
42	74538	1.34160	77289	1.2938
43	74583	1.34079	77335	1.2930
44	74628	1.33998	77382	1.2922
45	74674	1.33916	77428	1.2915
46	74719	1.33835	77475	1.2907
47	74764	1.33754	77521	1.2899
48	74810	1.33673	77568	1.2891
49	74855	1.33592	77615	1.2884
50	74900	1.33511	77661	1.2876
51	74946	1.33430	77708	1.2868
52	74991	1.33349	77754	1.2861
53	75037	1.33268	77801	1.2853
54	75082	1.33187	77848	1.2846
55	75128	1.33107	77895	1.2837
56	75173	1.33026	77941	1.2830
57	75219	1.32946	77988	1.2822

	40°		41°		42°		43°		
	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	Tang.	Cotang.	
0	33910	1.19175	86929	1.15037	90040	1.11061	93252	1.07237	60
1	33960	1.19105	86980	1.14969	90093	1.10996	93306	1.07174	59
2	34009	1.19035	87031	1.14902	90146	1.10931	93360	1.07112	58
3	34059	1.18964	87082	1.14834	90199	1.10867	93415	1.07049	57
4	34108	1.18894	87133	1.14767	90251	1.10802	93469	1.06987	56
5	34158	1.18824	87184	1.14699	90304	1.10737	93524	1.06925	55
6	34208	1.18754	87236	1.14632	90357	1.10672	93578	1.06862	54
7	34258	1.18684	87287	1.14565	90410	1.10607	93633	1.06800	53
8	34307	1.18614	87338	1.14498	90463	1.10543	93688	1.06738	52
9	34357	1.18544	87389	1.14430	90516	1.10478	93742	1.06676	51
10	34407	1.18474	87441	1.14363	90569	1.10414	93797	1.06613	50
11	34457	1.18404	87492	1.14296	90621	1.10349	93852	1.06551	49
12	34507	1.18334	87543	1.14229	90674	1.10285	93906	1.06489	48
13	34556	1.18264	87595	1.14162	90727	1.10220	93961	1.06427	47
14	34606	1.18194	87646	1.14095	90781	1.10156	94016	1.06365	46
15	34656	1.18125	87698	1.14028	90834	1.10091	94071	1.06303	45
16	34706	1.18055	87749	1.13961	90887	1.10027	94125	1.06241	44
17	34756	1.17986	87801	1.13894	90940	1.09963	94180	1.06179	43
18	34806	1.17916	87852	1.13828	90993	1.09899	94235	1.06117	42
19	34856	1.17846	87904	1.13761	91046	1.09834	94290	1.06056	41
20	34906	1.17777	87955	1.13694	91099	1.09770	94345	1.05994	40
21	34956	1.17708	88007	1.13627	91153	1.09706	94400	1.05932	39
22	35006	1.17638	88059	1.13561	91206	1.09642	94455	1.05870	38
23	35057	1.17569	88110	1.13494	91259	1.09578	94510	1.05809	37
24	35107	1.17500	88162	1.13428	91313	1.09514	94565	1.05747	36
25	35157	1.17430	88214	1.13361	91366	1.09450	94620	1.05685	35
26	35207	1.17361	88265	1.13295	91419	1.09386	94676	1.05624	34
27	35257	1.17292	88317	1.13229	91473	1.09322	94731	1.05562	33
28	35307	1.17223	88369	1.13162	91526	1.09258	94786	1.05501	32
29	35358	1.17154	88421	1.13096	91580	1.09195	94841	1.05439	31
30	35408	1.17085	88473	1.13029	91633	1.09131	94896	1.05378	30
31	35458	1.17016	88524	1.12963	91687	1.09067	94952	1.05317	29
32	35509	1.16947	88576	1.12897	91740	1.09003	95007	1.05255	28
33	35559	1.16878	88628	1.12831	91794	1.08939	95062	1.05194	27
34	35609	1.16809	88680	1.12765	91847	1.08876	95118	1.05133	26
35	35659	1.16741	88732	1.12699	91901	1.08813	95173	1.05072	25
36	35710	1.16672	88784	1.12633	91955	1.08749	95229	1.05010	24
37	35761	1.16603	88836	1.12567	92008	1.08686	95284	1.04949	23
38	35811	1.16535	88888	1.12501	92062	1.08622	95340	1.04888	22
39	35862	1.16466	88940	1.12435	92116	1.08559	95395	1.04827	21
40	35912	1.16398	88992	1.12369	92170	1.08496	95451	1.04766	20
41	35963	1.16329	89045	1.12303	92223	1.08432	95506	1.04705	19
42	36014	1.16261	89097	1.12237	92277	1.08369	95562	1.04644	18
43	36064	1.16192	89149	1.12172	92331	1.08306	95618	1.04583	17
44	36115	1.16124	89201	1.12106	92385	1.08243	95673	1.04522	16
45	36166	1.16056	89253	1.12041	92439	1.08179	95729	1.04461	15
46	36216	1.15987	89306	1.11975	92493	1.08116	95785	1.04401	14
47	36267	1.15919	89358	1.11909	92547	1.08053	95841	1.04340	13
48	36318	1.15851	89410	1.11844	92601	1.07990	95897	1.04279	12
49	36368	1.15783	89463	1.11778	92655	1.07927	95952	1.04218	11
50	36419	1.15715	89515	1.11713	92709	1.07864	96008	1.04158	10
51	36470	1.15647	89567	1.11648	92763	1.07801	96064	1.04097	9
52	36521	1.15579	89620	1.11582	92817	1.07738	96120	1.04036	8
53	36572	1.15511	89672	1.11517	92872	1.07676	96176	1.03976	7
54	36623	1.15443	89725	1.11452	92926	1.07613	96232	1.03915	6
55	36674	1.15375	89777	1.11387	92980	1.07550	96288	1.03855	5
56	36725	1.15308	89830	1.11321	93034	1.07487	96344	1.03794	4
57	36776	1.15240	89883	1.11256	93088	1.07425	96400	1.03734	3
58	36827	1.15172	89935	1.11191	93143	1.07362	96457	1.03674	2
59	36878	1.15104	89988	1.11126	93197	1.07299	96513	1.03613	1
60	36929	1.15037	90040	1.11061	93252	1.07237	96569	1.03553	0
	49°		48°		47°		46°		
	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	Cot.	Tang.	

44°			44°		
	Tang.	Cotang.		Tang.	Cotang.
0	96569	1.03553	60	98227	1.01702
1	96625	1.03493	59	98384	1.01642
2	96681	1.03433	58	98441	1.01583
3	96738	1.03372	57	98499	1.01524
4	96794	1.03312	56	98556	1.01465
5	96850	1.03252	55	98613	1.01406
6	96907	1.03192	54	98671	1.01347
7	96963	1.03132	53	98728	1.01288
8	97020	1.03072	52	98786	1.01229
9	97076	1.03012	51	98843	1.01170
10	97133	1.02952	50	98901	1.01112
11	97189	1.02892	49	98958	1.01053
12	97246	1.02832	48	99016	1.00994
13	97302	1.02772	47	99073	1.00935
14	97359	1.02713	46	99131	1.00876
15	97416	1.02653	45	99189	1.00818
16	97472	1.02593	44	99247	1.00759
17	97529	1.02533	43	99304	1.00701
18	97586	1.02474	42	99362	1.00642
19	97643	1.02414	41	99420	1.00583
20	97700	1.02355	40	99478	1.00525
21	97756	1.02295	39	99536	1.00467
22	97813	1.02236	38	99594	1.00408
23	97870	1.02176	37	99652	1.00350
24	97927	1.02117	36	99710	1.00291
25	97984	1.02057	35	99768	1.00233
26	98041	1.01998	34	99826	1.00175
27	98098	1.01939	33	99884	1.00116
28	98155	1.01879	32	99942	1.00058
29	98213	1.01820	31	Unité.	Unité.
30	98270	1.01761	30		
45°			45°		
	Cotang.	Tang.		Cotang.	Tang.

TABLE

DES

AIRES OU SURFACES DES SEGMENTS
D'UN CERCLE,DONT LE DIAMÈTRE EST 1 ET QUE L'ON SUPPOSE
DIVISÉ EN 1000 PARTIES ÉGALES.

Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.
.001	.000042	.011	.001533	.021	.004031	.031	.007209
.002	.000119	.012	.001746	.022	.004322	.032	.007558
.003	.000219	.013	.001968	.023	.004618	.033	.007913
.004	.000337	.014	.002199	.024	.004921	.034	.008273
.005	.000470	.015	.002438	.025	.005230	.035	.008638
.006	.000618	.016	.002685	.026	.005546	.036	.009008
.007	.000779	.017	.002940	.027	.005867	.037	.009383
.008	.000951	.018	.003202	.028	.006194	.038	.009763
.009	.001135	.019	.003471	.029	.006527	.039	.010148
.010	.001329	.020	.003748	.030	.006865	.040	.010537

Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.
.041	.010931	.102	.042080	.163	.083320	.224	.131438
.042	.011330	.103	.042687	.164	.084059	.225	.132272
.043	.011734	.104	.043296	.165	.084801	.226	.133108
.044	.012142	.105	.043908	.166	.085544	.227	.133945
.045	.012554	.106	.044522	.167	.086289	.228	.134784
.046	.012971	.107	.045139	.168	.087036	.229	.135624
.047	.013392	.108	.045759	.169	.087785	.230	.136465
.048	.013818	.109	.046381	.170	.088535	.231	.137307
.049	.014247	.110	.047005	.171	.089287	.232	.138150
.050	.014681	.111	.047632	.172	.090041	.233	.138995
.051	.015119	.112	.048262	.173	.090797	.234	.139841
.052	.015561	.113	.048894	.174	.091554	.235	.140688
.053	.016007	.114	.049528	.175	.092313	.236	.141537
.054	.016457	.115	.050165	.176	.093074	.237	.142387
.055	.016911	.116	.050804	.177	.093836	.238	.143238
.056	.017369	.117	.051446	.178	.094601	.239	.144091
.057	.017831	.118	.052090	.179	.095366	.240	.144944
.058	.018296	.119	.052736	.180	.096134	.241	.145799
.059	.018766	.120	.053385	.181	.096903	.242	.146655
.060	.019239	.121	.054036	.182	.097674	.243	.147512
.061	.019716	.122	.054689	.183	.098447	.244	.148371
.062	.020196	.123	.055345	.184	.099221	.245	.149230
.063	.020680	.124	.056003	.185	.099997	.246	.150091
.064	.021168	.125	.056663	.186	.100774	.247	.150953
.065	.021659	.126	.057326	.187	.101553	.248	.151816
.066	.022154	.127	.057991	.188	.102334	.249	.152680
.067	.022652	.128	.058658	.189	.103116	.250	.153546
.068	.023154	.129	.059327	.190	.103900	.251	.154412
.069	.023659	.130	.059999	.191	.104685	.252	.155280
.070	.024168	.131	.060672	.192	.105472	.253	.156149
.071	.024680	.132	.061348	.193	.106261	.254	.157010
.072	.025195	.133	.062026	.194	.107051	.255	.157890
.073	.025714	.134	.062707	.195	.107842	.256	.158762
.074	.026236	.135	.063389	.196	.108636	.257	.159636
.075	.026761	.136	.064074	.197	.109430	.258	.160510
.076	.027289	.137	.064760	.198	.110226	.259	.161386
.077	.027821	.138	.065449	.199	.111024	.260	.162263
.078	.028356	.139	.066140	.200	.111823	.261	.163140
.079	.028894	.140	.066833	.201	.112624	.262	.164019
.080	.029435	.141	.067528	.202	.113426	.263	.164899
.081	.029979	.142	.068225	.203	.114230	.264	.165780
.082	.030526	.143	.068924	.204	.115035	.265	.166663
.083	.031076	.144	.069625	.205	.115842	.266	.167546
.084	.031629	.145	.070328	.206	.116650	.267	.168430
.085	.032186	.146	.071033	.207	.117460	.268	.169315
.086	.032745	.147	.071741	.208	.118271	.269	.170202
.087	.033307	.148	.072450	.209	.119083	.270	.171089
.088	.033872	.149	.073161	.210	.119897	.271	.171978
.089	.034441	.150	.073874	.211	.120712	.272	.172867
.090	.035011	.151	.074589	.212	.121529	.273	.173758
.091	.035585	.152	.075306	.213	.122347	.274	.174649
.092	.036162	.153	.076026	.214	.123167	.275	.175542
.093	.036741	.154	.076747	.215	.123988	.276	.176435
.094	.037323	.155	.077469	.216	.124810	.277	.177330
.095	.037909	.156	.078194	.217	.125634	.278	.178225
.096	.038496	.157	.078921	.218	.126459	.279	.179122
.097	.039097	.158	.079649	.219	.127285	.280	.180019
.098	.039699	.159	.080380	.220	.128113	.281	.180918
.099	.040276	.160	.081112	.221	.128942	.282	.181817
.100	.040855	.161	.081846	.222	.129773	.283	.182718
.101	.041436	.162	.082582	.223	.130605	.284	.183619

Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.	Sinus Verse.	Aire du Seg.
.285	.184521	.339	.234526	.393	.286521	.447	.339798
.286	.185425	.340	.235473	.394	.287498	.448	.340793
.287	.186329	.341	.236421	.395	.288476	.449	.341787
.288	.187234	.342	.237369	.396	.289453	.450	.342792
.289	.188140	.343	.238318	.397	.290432	.451	.343777
.290	.189047	.344	.239268	.398	.291411	.452	.344772
.291	.189955	.345	.240218	.399	.292390	.453	.345768
.292	.190864	.346	.241169	.400	.293369	.454	.346764
.293	.191775	.347	.242121	.401	.294349	.455	.347759
.294	.192684	.348	.243074	.402	.295330	.456	.348755
.295	.193596	.349	.244026	.403	.296311	.457	.349753
.296	.194509	.350	.244980	.404	.297292	.458	.350748
.297	.195422	.351	.245934	.405	.298273	.459	.351745
.298	.196337	.352	.246889	.406	.299255	.460	.352741
.299	.197252	.353	.247845	.407	.300238	.461	.353739
.300	.198168	.354	.248801	.408	.301220	.462	.354738
.301	.199085	.355	.249757	.409	.302203	.463	.355739
.302	.200003	.356	.250715	.410	.303187	.464	.356739
.303	.200922	.357	.251673	.411	.304171	.465	.357737
.304	.201841	.358	.252631	.412	.305155	.466	.358735
.305	.202761	.359	.253590	.413	.306140	.467	.359733
.306	.203683	.360	.254550	.414	.307125	.468	.360731
.307	.204605	.361	.255510	.415	.308110	.469	.361730
.308	.205527	.362	.256471	.416	.309095	.470	.362727
.309	.206451	.363	.257433	.417	.310081	.471	.363725
.310	.207376	.364	.258395	.418	.311068	.472	.364723
.311	.208301	.365	.259357	.419	.312054	.473	.365721
.312	.209227	.366	.260320	.420	.313041	.474	.366719
.313	.210154	.367	.261284	.421	.314029	.475	.367709
.314	.211082	.368	.262248	.422	.315016	.476	.368708
.315	.212011	.369	.263213	.423	.316004	.477	.369707
.316	.212940	.370	.264178	.424	.316992	.478	.370706
.317	.213871	.371	.265144	.425	.317981	.479	.371705
.318	.214802	.372	.266111	.426	.318970	.480	.372704
.319	.215733	.373	.267078	.427	.319959	.481	.373703
.320	.216666	.374	.268045	.428	.320948	.482	.374702
.321	.217599	.375	.269013	.429	.321938	.483	.375702
.322	.218533	.376	.269982	.430	.322928	.484	.376702
.323	.219468	.377	.270951	.431	.323919	.485	.377701
.324	.220404	.378	.271920	.432	.324909	.486	.378701
.325	.221340	.379	.272890	.433	.325900	.487	.379700
.326	.222277	.380	.273861	.434	.326892	.488	.380700
.327	.223215	.381	.274832	.435	.327882	.489	.381699
.328	.224154	.382	.275803	.436	.328874	.490	.382699
.329	.225093	.383	.276775	.437	.329866	.491	.383699
.330	.226033	.384	.277748	.438	.330858	.492	.384699
.331	.226974	.385	.278721	.439	.331850	.493	.385699
.332	.227915	.386	.279694	.440	.332843	.494	.386699
.333	.228858	.387	.280668	.441	.333836	.495	.387699
.334	.229801	.388	.281642	.442	.334829	.496	.388699
.335	.230745	.389	.282617	.443	.335822	.497	.389699
.336	.231689	.390	.283592	.444	.336816	.498	.390699
.337	.232634	.391	.284568	.445	.337810	.499	.391699
.338	.233580	.392	.285544	.446	.338804	.500	.392699

REMARQUE.—Dans les cercles de rayons différents, les ares semblables (211 DÉC.) et les cordes qui les sous-tendent sont proportionnels à ces rayons : l'on trouvera donc à l'aide des deux tables suivantes, la longueur d'un arc donné ou d'une corde, en multipliant l'arc correspondant ou la corde, de la table, par le rayon du cercle dont l'arc donné fait partie.

M.	0°	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
0	.0000	.0175	.0349	.0524	.0698	.0872	.1047	.1221	.1395	.1569
1	.0003	.0177	.0352	.0526	.0701	.0875	.1050	.1224	.1398	.1572
2	.0006	.0180	.0355	.0529	.0704	.0878	.1053	.1227	.1401	.1575
3	.0009	.0183	.0358	.0532	.0707	.0881	.1055	.1230	.1404	.1578
4	.0012	.0186	.0361	.0535	.0710	.0884	.1058	.1233	.1407	.1581
5	.0015	.0189	.0364	.0538	.0713	.0887	.1061	.1235	.1410	.1584
6	.0017	.0192	.0366	.0541	.0715	.0890	.1064	.1238	.1413	.1587
7	.0020	.0195	.0369	.0544	.0718	.0893	.1067	.1241	.1415	.1590
8	.0023	.0198	.0372	.0547	.0721	.0896	.1070	.1244	.1418	.1593
9	.0026	.0201	.0375	.0550	.0724	.0899	.1073	.1247	.1421	.1595
10	.0029	.0204	.0378	.0553	.0727	.0901	.1076	.1250	.1424	.1598
11	.0032	.0207	.0381	.0556	.0730	.0904	.1079	.1253	.1427	.1601
12	.0035	.0209	.0384	.0558	.0733	.0907	.1082	.1256	.1430	.1604
13	.0038	.0212	.0387	.0561	.0736	.0910	.1084	.1259	.1433	.1607
14	.0041	.0215	.0390	.0564	.0739	.0913	.1087	.1262	.1436	.1610
15	.0044	.0218	.0393	.0567	.0742	.0916	.1090	.1265	.1439	.1613
16	.0047	.0221	.0396	.0570	.0745	.0919	.1093	.1267	.1442	.1616
17	.0049	.0224	.0398	.0573	.0747	.0922	.1096	.1270	.1444	.1618
18	.0052	.0227	.0401	.0576	.0750	.0925	.1099	.1273	.1447	.1621
19	.0055	.0230	.0404	.0579	.0753	.0928	.1102	.1276	.1450	.1624
20	.0058	.0233	.0407	.0582	.0756	.0931	.1105	.1279	.1453	.1627
21	.0061	.0236	.0410	.0585	.0759	.0933	.1108	.1282	.1456	.1630
22	.0064	.0239	.0413	.0588	.0762	.0936	.1111	.1285	.1459	.1633
23	.0067	.0241	.0416	.0590	.0765	.0939	.1114	.1288	.1462	.1636
24	.0070	.0244	.0419	.0593	.0768	.0942	.1116	.1291	.1465	.1639
25	.0073	.0247	.0422	.0596	.0771	.0945	.1119	.1294	.1468	.1642
26	.0076	.0250	.0425	.0599	.0774	.0948	.1122	.1296	.1471	.1645
27	.0079	.0253	.0428	.0602	.0776	.0951	.1125	.1299	.1473	.1647
28	.0083	.0256	.0430	.0605	.0779	.0954	.1128	.1302	.1476	.1650
29	.0086	.0259	.0433	.0608	.0782	.0957	.1131	.1305	.1479	.1653
30	.0087	.0262	.0436	.0611	.0785	.0960	.1134	.1308	.1482	.1656
31	.0090	.0265	.0439	.0614	.0788	.0962	.1137	.1311	.1485	.1659
32	.0093	.0268	.0442	.0617	.0791	.0965	.1140	.1314	.1488	.1662
33	.0096	.0271	.0445	.0619	.0794	.0968	.1143	.1317	.1491	.1665
34	.0099	.0273	.0448	.0622	.0797	.0971	.1146	.1320	.1494	.1668
35	.0102	.0276	.0451	.0625	.0800	.0974	.1148	.1323	.1497	.1671
36	.0105	.0279	.0454	.0628	.0803	.0977	.1151	.1326	.1500	.1674
37	.0107	.0282	.0457	.0631	.0806	.0980	.1154	.1329	.1503	.1677
38	.0111	.0285	.0460	.0634	.0808	.0983	.1157	.1332	.1506	.1680
39	.0115	.0288	.0462	.0637	.0811	.0986	.1160	.1335	.1509	.1683
40	.0118	.0291	.0465	.0640	.0814	.0989	.1163	.1337	.1511	.1686
41	.0122	.0294	.0468	.0643	.0817	.0992	.1166	.1340	.1514	.1689
42	.0125	.0297	.0471	.0646	.0820	.0995	.1169	.1343	.1517	.1692
43	.0128	.0300	.0474	.0649	.0823	.0998	.1172	.1346	.1520	.1695
44	.0131	.0303	.0477	.0652	.0826	.1001	.1175	.1349	.1523	.1698
45	.0134	.0306	.0480	.0655	.0829	.1004	.1178	.1352	.1526	.1701
46	.0137	.0309	.0483	.0658	.0832	.1007	.1181	.1355	.1529	.1704
47	.0140	.0312	.0486	.0661	.0835	.1010	.1184	.1358	.1532	.1707
48	.0143	.0315	.0489	.0664	.0838	.1013	.1187	.1361	.1535	.1710
49	.0147	.0317	.0492	.0667	.0841	.1016	.1190	.1364	.1538	.1713
50	.0150	.0320	.0495	.0670	.0844	.1019	.1193	.1367	.1541	.1716
51	.0153	.0323	.0498	.0673	.0847	.1022	.1196	.1370	.1544	.1719
52	.0156	.0326	.0501	.0676	.0850	.1025	.1199	.1373	.1547	.1722
53	.0159	.0329	.0504	.0679	.0853	.1028	.1202	.1376	.1550	.1725
54	.0162	.0332	.0507	.0682	.0856	.1031	.1205	.1379	.1553	.1728
55	.0165	.0335	.0510	.0685	.0859	.1034	.1208	.1382	.1556	.1731
56	.0168	.0338	.0513	.0688	.0862	.1037	.1211	.1385	.1559	.1734
57	.0171	.0341	.0516	.0691	.0865	.1040	.1214	.1388	.1562	.1737
58	.0174	.0344	.0519	.0694	.0868	.1043	.1217	.1391	.1565	.1740
59	.0177	.0347	.0522	.0697	.0871	.1046	.1220	.1394	.1568	.1743
60	.0180	.0350	.0525	.0700	.0874	.1049	.1223	.1397	.1571	.1746

M.	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°	21°	M.
0	.1917	.2091	.2264	.2437	.2611	.2783	.2956	.3129	.3301	.3473	.3645	0'
1	.1920	.2093	.2267	.2440	.2613	.2786	.2959	.3132	.3304	.3476	.3648	1
2	.1923	.2096	.2270	.2443	.2616	.2789	.2962	.3134	.3307	.3479	.3650	2
3	.1926	.2099	.2273	.2446	.2619	.2792	.2965	.3137	.3310	.3482	.3653	3
4	.1928	.2102	.2276	.2449	.2622	.2795	.2968	.3140	.3312	.3484	.3656	4
5	.1931	.2105	.2279	.2452	.2625	.2798	.2971	.3143	.3315	.3487	.3659	5
6	.1934	.2108	.2281	.2455	.2628	.2801	.2973	.3146	.3318	.3490	.3662	6
7	.1937	.2111	.2284	.2458	.2631	.2804	.2976	.3149	.3321	.3493	.3665	7
8	.1940	.2114	.2287	.2460	.2634	.2807	.2979	.3152	.3324	.3496	.3668	8
9	.1943	.2117	.2290	.2463	.2636	.2809	.2982	.3155	.3327	.3499	.3670	9
0	.1946	.2119	.2293	.2466	.2639	.2812	.2985	.3157	.3330	.3502	.3673	10
1	.1949	.2122	.2296	.2469	.2642	.2815	.2988	.3160	.3333	.3504	.3676	11
2	.1952	.2125	.2299	.2472	.2645	.2818	.2991	.3163	.3335	.3507	.3679	12
3	.1955	.2128	.2302	.2475	.2648	.2821	.2994	.3166	.3338	.3510	.3682	13
4	.1957	.2131	.2305	.2478	.2651	.2824	.2996	.3169	.3341	.3513	.3685	14
5	.1960	.2134	.2307	.2481	.2654	.2827	.2999	.3172	.3344	.3516	.3688	15
6	.1963	.2137	.2310	.2484	.2657	.2830	.3002	.3175	.3347	.3519	.3690	16
7	.1966	.2140	.2313	.2486	.2660	.2832	.3005	.3178	.3350	.3522	.3693	17
8	.1969	.2143	.2316	.2489	.2662	.2835	.3008	.3180	.3353	.3525	.3696	18
9	.1972	.2146	.2319	.2492	.2665	.2838	.3011	.3183	.3355	.3527	.3699	19
0	.1975	.2148	.2322	.2495	.2668	.2841	.3014	.3186	.3358	.3530	.3702	20
1	.1978	.2151	.2325	.2498	.2671	.2844	.3017	.3189	.3361	.3533	.3705	21
2	.1981	.2154	.2328	.2501	.2674	.2847	.3019	.3192	.3364	.3536	.3708	22
3	.1983	.2157	.2331	.2504	.2677	.2850	.3022	.3195	.3367	.3539	.3710	23
4	.1986	.2160	.2333	.2507	.2680	.2853	.3025	.3198	.3370	.3542	.3713	24
5	.1989	.2163	.2336	.2510	.2683	.2855	.3028	.3200	.3373	.3545	.3716	25
6	.1992	.2166	.2339	.2512	.2685	.2858	.3031	.3203	.3376	.3547	.3719	26
7	.1995	.2169	.2342	.2515	.2688	.2861	.3034	.3206	.3378	.3550	.3722	27
8	.1998	.2172	.2345	.2518	.2691	.2864	.3037	.3209	.3381	.3553	.3725	28
9	.2001	.2174	.2348	.2521	.2694	.2867	.3040	.3212	.3384	.3556	.3728	29
0	.2004	.2177	.2351	.2524	.2697	.2870	.3042	.3215	.3387	.3559	.3730	30
1	.2007	.2180	.2354	.2527	.2700	.2873	.3045	.3218	.3390	.3562	.3733	31
2	.2010	.2183	.2357	.2530	.2703	.2876	.3048	.3221	.3393	.3565	.3736	32
3	.2012	.2186	.2359	.2533	.2706	.2878	.3051	.3223	.3396	.3567	.3739	33
4	.2015	.2189	.2362	.2536	.2709	.2881	.3054	.3226	.3398	.3570	.3742	34
5	.2018	.2192	.2365	.2538	.2711	.2884	.3057	.3229	.3401	.3573	.3745	35
6	.2021	.2195	.2368	.2541	.2714	.2887	.3060	.3232	.3404	.3576	.3748	36
7	.2024	.2198	.2371	.2544	.2717	.2890	.3063	.3235	.3407	.3579	.3750	37
8	.2027	.2200	.2374	.2547	.2720	.2893	.3065	.3238	.3410	.3582	.3753	38
9	.2030	.2203	.2377	.2550	.2723	.2896	.3068	.3241	.3413	.3585	.3756	39
0	.2033	.2206	.2380	.2553	.2726	.2899	.3071	.3244	.3416	.3587	.3759	40
1	.2036	.2209	.2383	.2556	.2729	.2902	.3074	.3246	.3419	.3590	.3762	41
2	.2038	.2212	.2385	.2559	.2732	.2904	.3077	.3249	.3421	.3593	.3765	42
3	.2041	.2215	.2388	.2561	.2734	.2907	.3080	.3252	.3424	.3596	.3768	43
4	.2044	.2218	.2391	.2564	.2737	.2910	.3083	.3255	.3427	.3599	.3770	44
5	.2047	.2221	.2394	.2567	.2740	.2913	.3086	.3258	.3430	.3602	.3773	45
6	.2050	.2224	.2397	.2570	.2743	.2916	.3088	.3261	.3433	.3605	.3776	46
7	.2053	.2226	.2400	.2573	.2746	.2919	.3091	.3264	.3436	.3608	.3779	47
8	.2056	.2229	.2403	.2576	.2749	.2922	.3094	.3267	.3439	.3610	.3782	48
9	.2059	.2232	.2406	.2579	.2752	.2925	.3097	.3269	.3441	.3613	.3785	49
0	.2062	.2235	.2409	.2582	.2755	.2927	.3100	.3272	.3444	.3616	.3788	50
1	.2065	.2238	.2411	.2585	.2758	.2930	.3103	.3275	.3447	.3619	.3790	51
2	.2067	.2241	.2414	.2587	.2760	.2933	.3106	.3278	.3450	.3622	.3793	52
3	.2070	.2244	.2417	.2590	.2763	.2936	.3109	.3281	.3453	.3625	.3796	53
4	.2073	.2247	.2420	.2593	.2766	.2939	.3111	.3284	.3456	.3628	.3799	54
5	.2076	.2250	.2423	.2596	.2769	.2942	.3114	.3287	.3459	.3630	.3802	55
6	.2079	.2253	.2426	.2599	.2772	.2945	.3117	.3289	.3462	.3633	.3805	56
7	.2082	.2255	.2429	.2602	.2775	.2948	.3120	.3292	.3464	.3636	.3808	57
8	.2085	.2258	.2432	.2605	.2778	.2950	.3123	.3295	.3467	.3639	.3810	58
9	.2088	.2261	.2434	.2608	.2781	.2953	.3126	.3298	.3470	.3642	.3813	59
0	.2091	.2264	.2437	.2611	.2783	.2956	.3129	.3301	.3473	.3645	.3816	60

17	.3865	.4036	.4207	.4377	.4547	.4717
18	.3868	.4039	.4209	.4380	.4550	.4720
19	.3870	.4042	.4212	.4383	.4553	.4723
20	.3873	.4044	.4215	.4386	.4556	.4725
21	.3876	.4047	.4218	.4388	.4559	.4728
22	.3879	.4050	.4221	.4391	.4561	.4731
23	.3882	.4053	.4224	.4394	.4564	.4734
24	.3885	.4056	.4226	.4397	.4567	.4737
25	.3888	.4059	.4229	.4400	.4570	.4740
26	.3890	.4061	.4232	.4403	.4573	.4742
27	.3893	.4064	.4235	.4405	.4576	.4745
28	.3896	.4067	.4238	.4408	.4578	.4748
29	.3899	.4070	.4241	.4411	.4581	.4751
30	.3902	.4073	.4244	.4414	.4584	.4754
31	.3905	.4076	.4246	.4417	.4587	.4757
32	.3908	.4079	.4249	.4420	.4590	.4759
33	.3910	.4081	.4252	.4422	.4593	.4762
34	.3913	.4084	.4255	.4425	.4595	.4765
35	.3916	.4087	.4258	.4428	.4598	.4768
36	.3919	.4090	.4261	.4431	.4601	.4771
37	.3922	.4093	.4263	.4434	.4604	.4773
38	.3925	.4096	.4266	.4437	.4607	.4776
39	.3927	.4098	.4269	.4439	.4609	.4779
40	.3930	.4101	.4272	.4442	.4612	.4782
41	.3933	.4104	.4275	.4445	.4615	.4785
42	.3936	.4107	.4278	.4448	.4618	.4788
43	.3939	.4110	.4280	.4451	.4621	.4790
44	.3942	.4113	.4283	.4454	.4624	.4793
45	.3945	.4116	.4286	.4456	.4626	.4796
46	.3947	.4118	.4289	.4459	.4629	.4799
47	.3950	.4121	.4292	.4462	.4632	.4802
48	.3953	.4124	.4295	.4465	.4635	.4805
49	.3956	.4127	.4298	.4468	.4638	.4807
50	.3959	.4130	.4300	.4471	.4641	.4810
51	.3962	.4133	.4303	.4474	.4643	.4813
52	.3965	.4135	.4306	.4476	.4646	.4816
53	.3967	.4138	.4309	.4479	.4649	.4819
54	.3970	.4141	.4312	.4482	.4652	.4822
55	.3973	.4144	.4315	.4485	.4655	.4824
56	.3976	.4147	.4317	.4488	.4658	.4827

TABLE DE CORDES : [RAYON=1.0000].

9.

M.	33°	34°	35°	36°	37°	38°	39°	40°	41°	42°	43°	M.
0	.5680	.5847	.6014	.6180	.6346	.6511	.6676	.6840	.7004	.7167	.7330	0
1	.5683	.5850	.6017	.6183	.6349	.6514	.6679	.6843	.7007	.7170	.7333	1
2	.5686	.5853	.6020	.6186	.6352	.6517	.6682	.6846	.7010	.7173	.7335	2
3	.5689	.5856	.6022	.6189	.6354	.6520	.6684	.6849	.7012	.7176	.7338	3
4	.5691	.5859	.6025	.6191	.6357	.6522	.6687	.6851	.7015	.7178	.7341	4
5	.5694	.5861	.6028	.6194	.6360	.6525	.6690	.6854	.7018	.7181	.7344	5
6	.5697	.5864	.6031	.6197	.6363	.6528	.6693	.6857	.7020	.7184	.7346	6
7	.5700	.5867	.6034	.6200	.6365	.6531	.6695	.6860	.7023	.7186	.7349	7
8	.5703	.5870	.6036	.6202	.6368	.6533	.6698	.6862	.7026	.7189	.7352	8
9	.5705	.5872	.6039	.6205	.6371	.6536	.6701	.6865	.7029	.7192	.7354	9
10	.5708	.5875	.6042	.6208	.6374	.6539	.6704	.6868	.7031	.7195	.7357	10
11	.5711	.5878	.6045	.6211	.6376	.6542	.6706	.6870	.7034	.7197	.7360	11
12	.5714	.5881	.6047	.6214	.6379	.6544	.6709	.6873	.7037	.7200	.7362	12
13	.5717	.5884	.6050	.6216	.6382	.6547	.6712	.6876	.7040	.7203	.7365	13
14	.5719	.5886	.6053	.6219	.6385	.6550	.6715	.6879	.7042	.7205	.7368	14
15	.5722	.5889	.6056	.6222	.6387	.6553	.6717	.6881	.7045	.7208	.7371	15
16	.5725	.5892	.6058	.6225	.6390	.6555	.6720	.6884	.7048	.7211	.7373	16
17	.5728	.5895	.6061	.6227	.6393	.6558	.6723	.6887	.7050	.7214	.7376	17
18	.5730	.5897	.6064	.6230	.6396	.6561	.6725	.6890	.7053	.7216	.7379	18
19	.5733	.5900	.6067	.6233	.6398	.6564	.6728	.6892	.7056	.7219	.7381	19
20	.5736	.5903	.6070	.6236	.6401	.6566	.6731	.6895	.7059	.7222	.7384	20
21	.5739	.5906	.6072	.6238	.6404	.6569	.6734	.6898	.7061	.7224	.7387	21
22	.5742	.5909	.6075	.6241	.6407	.6572	.6736	.6901	.7064	.7227	.7390	22
23	.5744	.5911	.6078	.6244	.6410	.6575	.6739	.6903	.7067	.7230	.7392	23
24	.5747	.5914	.6081	.6247	.6412	.6577	.6742	.6906	.7069	.7232	.7395	24
25	.5750	.5917	.6083	.6249	.6415	.6580	.6745	.6909	.7072	.7235	.7398	25
26	.5753	.5920	.6086	.6252	.6418	.6583	.6747	.6911	.7075	.7238	.7400	26
27	.5756	.5922	.6089	.6255	.6421	.6586	.6750	.6914	.7078	.7241	.7403	27
28	.5758	.5925	.6092	.6258	.6423	.6588	.6753	.6917	.7080	.7243	.7406	28
29	.5761	.5928	.6095	.6260	.6426	.6591	.6756	.6920	.7083	.7246	.7408	29
30	.5764	.5931	.6097	.6263	.6429	.6594	.6758	.6922	.7086	.7249	.7411	30
31	.5767	.5934	.6100	.6266	.6432	.6597	.6761	.6925	.7089	.7251	.7414	31
32	.5769	.5936	.6103	.6269	.6434	.6599	.6764	.6928	.7091	.7254	.7417	32
33	.5772	.5939	.6106	.6272	.6437	.6602	.6767	.6931	.7094	.7257	.7419	33
34	.5775	.5942	.6108	.6274	.6440	.6605	.6769	.6933	.7097	.7260	.7422	34
35	.5778	.5945	.6111	.6277	.6443	.6608	.6772	.6936	.7100	.7263	.7425	35
36	.5781	.5947	.6114	.6280	.6445	.6610	.6775	.6939	.7102	.7265	.7427	36
37	.5783	.5950	.6117	.6283	.6448	.6613	.6777	.6941	.7105	.7268	.7430	37
38	.5786	.5953	.6119	.6285	.6451	.6616	.6780	.6944	.7108	.7270	.7433	38
39	.5789	.5956	.6122	.6288	.6454	.6619	.6783	.6947	.7110	.7273	.7435	39
40	.5792	.5959	.6125	.6291	.6456	.6621	.6786	.6950	.7113	.7276	.7438	40
41	.5795	.5961	.6128	.6294	.6459	.6624	.6788	.6952	.7116	.7279	.7441	41
42	.5797	.5964	.6130	.6296	.6462	.6627	.6791	.6955	.7118	.7281	.7443	42
43	.5800	.5967	.6133	.6299	.6465	.6630	.6794	.6958	.7121	.7284	.7446	43
44	.5803	.5970	.6136	.6302	.6467	.6632	.6797	.6961	.7124	.7287	.7449	44
45	.5806	.5972	.6139	.6305	.6470	.6635	.6799	.6963	.7127	.7289	.7452	45
46	.5808	.5975	.6142	.6307	.6473	.6638	.6802	.6966	.7129	.7292	.7454	46
47	.5811	.5978	.6144	.6310	.6476	.6640	.6805	.6969	.7132	.7295	.7457	47
48	.5814	.5981	.6147	.6313	.6478	.6643	.6808	.6971	.7135	.7298	.7460	48
49	.5817	.5984	.6150	.6316	.6481	.6646	.6810	.6974	.7137	.7300	.7462	49
50	.5820	.5986	.6153	.6318	.6484	.6649	.6813	.6977	.7140	.7303	.7465	50
51	.5822	.5989	.6155	.6321	.6487	.6651	.6816	.6980	.7143	.7306	.7468	51
52	.5825	.5992	.6158	.6324	.6489	.6654	.6819	.6982	.7146	.7308	.7471	52
53	.5828	.5995	.6161	.6327	.6492	.6657	.6821	.6985	.7148	.7311	.7473	53
54	.5831	.5997	.6164	.6330	.6495	.6660	.6824	.6988	.7151	.7314	.7476	54
55	.5834	.6000	.6166	.6332	.6498	.6662	.6827	.6991	.7154	.7316	.7479	55
56	.5836	.6003	.6169	.6335	.6500	.6665	.6829	.6993	.7156	.7319	.7481	56
57	.5839	.6006	.6172	.6338	.6503	.6668	.6832	.6996	.7159	.7322	.7484	57
58	.5842	.6009	.6175	.6341	.6506	.6671	.6835	.6999	.7162	.7325	.7487	58
59	.5845	.6011	.6178	.6343	.6509	.6673	.6838	.7001	.7165	.7327	.7489	59
60	.5847	.6014	.6180	.6346	.6511	.6676	.6840	.7004	.7167	.7330	.7492	60

M.	44°	45°	46°	47°	48°	49°	50°	51°	52°	53°	54°
0'	7492	7654	7815	7976	8135	8294	8452	8610	8767	8924	.90
1	7495	7656	7817	7978	8137	8297	8455	8613	8770	8927	.90
2	7498	7659	7820	7980	8140	8300	8458	8615	8773	8930	.90
3	7500	7662	7823	7983	8143	8302	8460	8618	8775	8932	.90
4	7503	7664	7825	7986	8145	8304	8463	8621	8778	8934	.90
5	7506	7667	7828	7988	8148	8307	8466	8623	8780	8937	.90
6	7508	7670	7831	7991	8151	8310	8468	8626	8783	8940	.90
7	7511	7672	7833	7994	8153	8312	8471	8629	8786	8942	.90
8	7514	7675	7836	7996	8156	8315	8473	8631	8788	8945	.91
9	7516	7678	7839	7999	8159	8318	8476	8634	8791	8947	.91
10	7519	7681	7841	8002	8161	8320	8479	8636	8794	8950	.91
11	7522	7683	7844	8004	8164	8323	8481	8639	8796	8953	.91
12	7524	7686	7847	8007	8167	8326	8484	8642	8799	8956	.91
13	7527	7689	7849	8010	8169	8329	8487	8644	8801	8958	.91
14	7530	7691	7852	8012	8172	8331	8489	8647	8804	8960	.91
15	7533	7694	7855	8015	8175	8334	8492	8650	8807	8963	.91
16	7535	7697	7857	8018	8177	8336	8495	8652	8809	8966	.91
17	7538	7699	7860	8020	8180	8339	8497	8655	8812	8968	.91
18	7541	7702	7863	8023	8183	8341	8500	8657	8814	8971	.91
19	7543	7705	7865	8026	8185	8344	8502	8660	8817	8973	.91
20	7546	7707	7868	8029	8188	8347	8505	8663	8820	8976	.91
21	7549	7710	7871	8031	8190	8349	8508	8665	8822	8979	.91
22	7551	7713	7873	8034	8193	8352	8510	8668	8825	8981	.91
23	7554	7715	7876	8036	8196	8355	8513	8671	8828	8984	.91
24	7557	7718	7879	8039	8198	8357	8516	8673	8830	8986	.91
25	7560	7721	7882	8042	8201	8360	8518	8676	8833	8989	.91
26	7562	7723	7884	8044	8204	8363	8521	8678	8835	8992	.91
27	7565	7726	7887	8047	8206	8365	8523	8681	8838	8994	.91
28	7568	7729	7890	8050	8209	8368	8526	8684	8841	8997	.91
29	7570	7731	7892	8052	8212	8371	8529	8686	8843	8999	.91
30	7573	7734	7895	8055	8214	8373	8531	8689	8846	9002	.91
31	7576	7737	7898	8058	8217	8376	8534	8692	8848	9005	.91
32	7578	7740	7900	8060	8220	8378	8537	8694	8851	9007	.91
33	7581	7742	7903	8063	8222	8381	8539	8697	8854	9010	.91
34	7584	7745	7906	8066	8225	8384	8542	8699	8856	9012	.91
35	7586	7748	7908	8068	8228	8386	8545	8702	8859	9015	.91
36	7589	7750	7911	8071	8230	8389	8547	8705	8861	9018	.91
37	7592	7753	7914	8074	8233	8392	8550	8707	8864	9020	.91
38	7595	7756	7916	8076	8236	8394	8552	8710	8867	9023	.91
39	7597	7758	7919	8079	8238	8397	8555	8712	8869	9025	.91
40	7600	7761	7922	8082	8241	8400	8558	8715	8872	9028	.91
41	7603	7764	7924	8084	8244	8402	8560	8718	8874	9031	.91
42	7606	7766	7927	8087	8246	8405	8563	8720	8877	9033	.91
43	7608	7769	7930	8090	8249	8408	8566	8723	8879	9036	.91
44	7611	7772	7932	8092	8251	8410	8568	8726	8882	9038	.91
45	7613	7774	7935	8095	8254	8413	8571	8728	8885	9041	.91
46	7616	7777	7938	8098	8257	8415	8573	8731	8887	9044	.91
47	7619	7780	7940	8100	8259	8418	8576	8734	8890	9046	.91
48	7621	7782	7943	8103	8262	8421	8579	8736	8893	9049	.91
49	7624	7785	7946	8105	8265	8423	8581	8739	8895	9051	.91
50	7627	7788	7948	8108	8267	8426	8584	8741	8898	9053	.91
51	7629	7791	7951	8111	8270	8429	8587	8744	8900	9056	.91
52	7632	7793	7954	8113	8273	8431	8590	8747	8903	9058	.91
53	7635	7796	7956	8116	8275	8434	8592	8749	8906	9062	.91
54	7638	7799	7959	8119	8278	8437	8595	8752	8908	9064	.91
55	7640	7801	7962	8121	8281	8439	8597	8754	8911	9067	.91
56	7643	7804	7964	8124	8283	8442	8600	8757	8914	9069	.91
57	7646	7807	7967	8127	8286	8444	8602	8760	8916	9072	.91
58	7648	7809	7970	8129	8289	8447	8605	8762	8919	9075	.91
59	7651	7812	7972	8132	8291	8450	8608	8765	8921	9077	.91
60	7654	7815	7975	8135	8294	8452	8610	8767	8924	9080	.91

TABLE DE CORDES : [RAYON=1.0000].

M.	55°	56°	57°	58°	59°	60°	61°	62°	63°	64°	M.
0'	.0235	.9389	.9543	.9696	.9848	1.0000	1.0151	1.0301	1.0450	1.0598	0'
1	.9238	.9392	.9546	.9699	.9851	1.0003	1.0153	1.0303	1.0452	1.0601	1
2	.9240	.9395	.9548	.9701	.9854	1.0005	1.0156	1.0306	1.0455	1.0603	2
3	.9243	.9397	.9551	.9704	.9856	1.0008	1.0158	1.0308	1.0457	1.0606	3
4	.9245	.9400	.9553	.9706	.9859	1.0010	1.0161	1.0311	1.0460	1.0608	4
5	.9248	.9402	.9556	.9709	.9861	1.0013	1.0163	1.0313	1.0462	1.0611	5
6	.9250	.9405	.9559	.9711	.9864	1.0015	1.0166	1.0316	1.0465	1.0613	6
7	.9253	.9407	.9561	.9714	.9866	1.0018	1.0168	1.0318	1.0467	1.0616	7
8	.9256	.9410	.9564	.9717	.9869	1.0020	1.0171	1.0321	1.0470	1.0618	8
9	.9258	.9413	.9566	.9719	.9871	1.0023	1.0173	1.0322	1.0472	1.0621	9
10	.9261	.9415	.9569	.9722	.9874	1.0025	1.0176	1.0326	1.0475	1.0623	10
11	.9263	.9418	.9571	.9724	.9876	1.0028	1.0178	1.0328	1.0477	1.0626	11
12	.9266	.9420	.9574	.9727	.9879	1.0030	1.0181	1.0331	1.0480	1.0628	12
13	.9268	.9423	.9576	.9729	.9881	1.0033	1.0183	1.0333	1.0482	1.0630	13
14	.9271	.9425	.9579	.9732	.9884	1.0035	1.0186	1.0336	1.0485	1.0633	14
15	.9274	.9428	.9581	.9734	.9886	1.0038	1.0188	1.0338	1.0487	1.0635	15
16	.9276	.9430	.9584	.9737	.9889	1.0040	1.0191	1.0341	1.0490	1.0638	16
17	.9279	.9433	.9587	.9739	.9891	1.0043	1.0193	1.0343	1.0492	1.0640	17
18	.9281	.9436	.9589	.9742	.9894	1.0045	1.0196	1.0346	1.0495	1.0643	18
19	.9284	.9438	.9592	.9744	.9897	1.0048	1.0198	1.0348	1.0497	1.0645	19
20	.9287	.9441	.9594	.9747	.9899	1.0050	1.0201	1.0351	1.0500	1.0648	20
21	.9289	.9443	.9597	.9750	.9902	1.0053	1.0203	1.0353	1.0502	1.0650	21
22	.9292	.9446	.9599	.9752	.9904	1.0055	1.0206	1.0356	1.0504	1.0653	22
23	.9294	.9448	.9602	.9755	.9907	1.0058	1.0208	1.0358	1.0507	1.0655	23
24	.9297	.9451	.9604	.9757	.9909	1.0060	1.0211	1.0361	1.0509	1.0658	24
25	.9299	.9454	.9607	.9760	.9912	1.0063	1.0213	1.0363	1.0512	1.0660	25
26	.9302	.9456	.9610	.9762	.9914	1.0065	1.0216	1.0366	1.0514	1.0662	26
27	.9305	.9459	.9612	.9765	.9917	1.0068	1.0218	1.0368	1.0517	1.0665	27
28	.9307	.9461	.9615	.9767	.9919	1.0070	1.0221	1.0370	1.0519	1.0667	28
29	.9310	.9464	.9617	.9770	.9922	1.0073	1.0223	1.0373	1.0522	1.0670	29
30	.9312	.9466	.9620	.9772	.9924	1.0075	1.0226	1.0375	1.0524	1.0672	30
31	.9315	.9469	.9622	.9775	.9927	1.0078	1.0228	1.0378	1.0527	1.0675	31
32	.9317	.9472	.9625	.9778	.9929	1.0080	1.0231	1.0380	1.0529	1.0677	32
33	.9320	.9474	.9627	.9780	.9932	1.0083	1.0233	1.0383	1.0532	1.0680	33
34	.9323	.9477	.9630	.9783	.9934	1.0086	1.0236	1.0385	1.0534	1.0682	34
35	.9325	.9479	.9633	.9785	.9937	1.0089	1.0238	1.0388	1.0537	1.0685	35
36	.9328	.9482	.9635	.9788	.9939	1.0091	1.0241	1.0390	1.0539	1.0687	36
37	.9330	.9484	.9638	.9790	.9942	1.0093	1.0243	1.0393	1.0542	1.0690	37
38	.9333	.9487	.9640	.9793	.9945	1.0096	1.0246	1.0395	1.0544	1.0692	38
39	.9335	.9489	.9643	.9795	.9947	1.0098	1.0248	1.0398	1.0547	1.0694	39
40	.9338	.9492	.9645	.9798	.9950	1.0101	1.0251	1.0400	1.0549	1.0697	40
41	.9341	.9495	.9648	.9800	.9952	1.0103	1.0253	1.0403	1.0551	1.0699	41
42	.9343	.9497	.9650	.9803	.9955	1.0106	1.0256	1.0405	1.0554	1.0702	42
43	.9346	.9500	.9653	.9805	.9957	1.0108	1.0258	1.0408	1.0556	1.0704	43
44	.9348	.9502	.9655	.9808	.9960	1.0111	1.0261	1.0410	1.0559	1.0707	44
45	.9351	.9505	.9658	.9810	.9962	1.0113	1.0263	1.0413	1.0561	1.0709	45
46	.9353	.9507	.9661	.9813	.9965	1.0116	1.0266	1.0415	1.0564	1.0712	46
47	.9356	.9510	.9663	.9816	.9967	1.0118	1.0268	1.0418	1.0566	1.0714	47
48	.9359	.9512	.9666	.9818	.9970	1.0121	1.0271	1.0420	1.0569	1.0717	48
49	.9361	.9515	.9668	.9821	.9972	1.0123	1.0273	1.0423	1.0571	1.0719	49
50	.9364	.9518	.9671	.9823	.9975	1.0126	1.0276	1.0425	1.0574	1.0721	50
51	.9366	.9520	.9673	.9826	.9977	1.0128	1.0278	1.0428	1.0576	1.0724	51
52	.9369	.9523	.9676	.9828	.9980	1.0131	1.0281	1.0430	1.0579	1.0726	52
53	.9371	.9525	.9678	.9831	.9982	1.0133	1.0283	1.0433	1.0581	1.0729	53
54	.9374	.9528	.9681	.9833	.9985	1.0136	1.0286	1.0435	1.0584	1.0731	54
55	.9377	.9530	.9683	.9836	.9987	1.0138	1.0288	1.0438	1.0586	1.0734	55
56	.9379	.9533	.9686	.9838	.9990	1.0141	1.0291	1.0440	1.0589	1.0736	56
57	.9382	.9536	.9689	.9841	.9992	1.0143	1.0293	1.0443	1.0591	1.0739	57
58	.9384	.9538	.9691	.9843	.9995	1.0146	1.0296	1.0445	1.0593	1.0741	58
59	.9387	.9541	.9694	.9846	.9998	1.0148	1.0298	1.0447	1.0596	1.0744	59
60	.9389	.9543	.9696	.9848	1.0000	1.0151	1.0301	1.0450	1.0598	1.0746	60

14	1.0781	1.0929	1.1075	1.1218	1.13
15	1.0783	1.0929	1.1075	1.1220	1.13
16	1.0785	1.0932	1.1078	1.1222	1.13
17	1.0788	1.0934	1.1080	1.1225	1.13
18	1.0790	1.0937	1.1082	1.1227	1.13
19	1.0793	1.0939	1.1085	1.1230	1.13
20	1.0795	1.0942	1.1087	1.1232	1.13
21	1.0797	1.0944	1.1090	1.1234	1.13
22	1.0800	1.0946	1.1092	1.1237	1.13
23	1.0802	1.0949	1.1094	1.1239	1.13
24	1.0805	1.0951	1.1097	1.1242	1.13
25	1.0807	1.0954	1.1099	1.1244	1.13
26	1.0810	1.0956	1.1102	1.1246	1.13
27	1.0812	1.0959	1.1104	1.1249	1.13
28	1.0815	1.0961	1.1107	1.1251	1.13
29	1.0817	1.0963	1.1109	1.1254	1.13
30	1.0820	1.0966	1.1111	1.1256	1.14
31	1.0822	1.0968	1.1114	1.1258	1.14
32	1.0824	1.0971	1.1116	1.1261	1.14
33	1.0827	1.0973	1.1119	1.1263	1.14
34	1.0829	1.0976	1.1121	1.1266	1.14
35	1.0832	1.0978	1.1123	1.1268	1.14
36	1.0834	1.0980	1.1126	1.1271	1.14
37	1.0837	1.0983	1.1128	1.1273	1.14
38	1.0839	1.0985	1.1131	1.1275	1.14
39	1.0841	1.0988	1.1133	1.1278	1.14
40	1.0844	1.0990	1.1136	1.1280	1.14
41	1.0846	1.0993	1.1138	1.1283	1.14
42	1.0849	1.0995	1.1140	1.1285	1.14
43	1.0851	1.0997	1.1143	1.1287	1.14
44	1.0854	1.1000	1.1145	1.1290	1.14
45	1.0856	1.1002	1.1148	1.1292	1.14
46	1.0859	1.1005	1.1150	1.1295	1.14
47	1.0861	1.1007	1.1152	1.1297	1.14
48	1.0863	1.1010	1.1155	1.1299	1.14
49	1.0866	1.1012	1.1157	1.1302	1.14
50	1.0868	1.1014	1.1160	1.1304	1.14
51	1.0871	1.1017	1.1162	1.1307	1.14
52	1.0873	1.1019	1.1165	1.1309	1.14
53	1.0876	1.1022	1.1167	1.1311	1.14
54	1.0878	1.1024	1.1169	1.1314	1.14

TABLE DE CORDES: [RAYON=1.0000].

M.	74°	75°	76°	77°	78°	79°	80°	81°	82°	M.
0	1.2036	1.2175	1.2313	1.2450	1.2586	1.2722	1.2856	1.2989	1.3121	0
1	1.2039	1.2178	1.2316	1.2453	1.2589	1.2724	1.2858	1.2991	1.3123	1
2	1.2041	1.2180	1.2318	1.2455	1.2591	1.2726	1.2860	1.2993	1.3126	2
3	1.2043	1.2182	1.2320	1.2457	1.2593	1.2728	1.2862	1.2996	1.3128	3
4	1.2046	1.2184	1.2322	1.2459	1.2595	1.2731	1.2865	1.2998	1.3130	4
5	1.2048	1.2187	1.2325	1.2462	1.2598	1.2733	1.2867	1.3000	1.3132	5
6	1.2050	1.2189	1.2327	1.2464	1.2600	1.2735	1.2869	1.3002	1.3134	6
7	1.2053	1.2191	1.2329	1.2466	1.2602	1.2737	1.2871	1.3004	1.3137	7
8	1.2055	1.2194	1.2332	1.2468	1.2604	1.2740	1.2874	1.3007	1.3139	8
9	1.2057	1.2196	1.2334	1.2471	1.2607	1.2742	1.2876	1.3009	1.3141	9
10	1.2060	1.2198	1.2336	1.2473	1.2609	1.2744	1.2878	1.3011	1.3143	10
11	1.2062	1.2201	1.2338	1.2475	1.2611	1.2746	1.2880	1.3013	1.3145	11
12	1.2064	1.2203	1.2341	1.2478	1.2614	1.2748	1.2882	1.3015	1.3147	12
13	1.2066	1.2205	1.2343	1.2480	1.2616	1.2751	1.2885	1.3018	1.3150	13
14	1.2069	1.2208	1.2345	1.2482	1.2618	1.2753	1.2887	1.3020	1.3152	14
15	1.2071	1.2210	1.2348	1.2484	1.2620	1.2755	1.2889	1.3022	1.3154	15
16	1.2073	1.2212	1.2350	1.2487	1.2623	1.2757	1.2891	1.3024	1.3156	16
17	1.2076	1.2214	1.2352	1.2489	1.2625	1.2760	1.2894	1.3027	1.3158	17
18	1.2078	1.2217	1.2354	1.2491	1.2627	1.2762	1.2896	1.3029	1.3161	18
19	1.2080	1.2219	1.2357	1.2493	1.2629	1.2764	1.2898	1.3031	1.3163	19
20	1.2083	1.2221	1.2359	1.2496	1.2632	1.2766	1.2900	1.3033	1.3165	20
21	1.2085	1.2224	1.2361	1.2498	1.2634	1.2769	1.2903	1.3035	1.3167	21
22	1.2087	1.2226	1.2364	1.2500	1.2636	1.2771	1.2905	1.3038	1.3169	22
23	1.2090	1.2228	1.2366	1.2503	1.2638	1.2773	1.2907	1.3040	1.3172	23
24	1.2092	1.2231	1.2368	1.2505	1.2641	1.2775	1.2909	1.3042	1.3174	24
25	1.2094	1.2233	1.2370	1.2507	1.2643	1.2778	1.2911	1.3044	1.3176	25
26	1.2097	1.2235	1.2373	1.2509	1.2645	1.2780	1.2914	1.3046	1.3178	26
27	1.2099	1.2237	1.2375	1.2512	1.2648	1.2782	1.2916	1.3049	1.3180	27
28	1.2101	1.2240	1.2377	1.2514	1.2650	1.2784	1.2918	1.3051	1.3183	28
29	1.2104	1.2242	1.2380	1.2516	1.2652	1.2787	1.2920	1.3053	1.3185	29
30	1.2106	1.2244	1.2382	1.2518	1.2654	1.2789	1.2922	1.3055	1.3187	30
31	1.2108	1.2247	1.2384	1.2521	1.2656	1.2791	1.2925	1.3057	1.3189	31
32	1.2111	1.2249	1.2386	1.2523	1.2659	1.2793	1.2927	1.3060	1.3191	32
33	1.2113	1.2251	1.2388	1.2525	1.2661	1.2795	1.2929	1.3062	1.3193	33
34	1.2115	1.2254	1.2391	1.2528	1.2663	1.2798	1.2931	1.3064	1.3196	34
35	1.2117	1.2256	1.2393	1.2530	1.2665	1.2800	1.2934	1.3066	1.3198	35
36	1.2120	1.2258	1.2396	1.2532	1.2668	1.2802	1.2936	1.3068	1.3200	36
37	1.2122	1.2260	1.2398	1.2534	1.2670	1.2804	1.2938	1.3071	1.3202	37
38	1.2124	1.2263	1.2400	1.2537	1.2672	1.2807	1.2940	1.3073	1.3204	38
39	1.2127	1.2265	1.2402	1.2539	1.2674	1.2809	1.2942	1.3075	1.3207	39
40	1.2129	1.2267	1.2405	1.2541	1.2677	1.2811	1.2945	1.3077	1.3209	40
41	1.2131	1.2270	1.2407	1.2543	1.2679	1.2813	1.2947	1.3079	1.3211	41
42	1.2134	1.2272	1.2409	1.2546	1.2681	1.2816	1.2949	1.3082	1.3213	42
43	1.2136	1.2274	1.2412	1.2548	1.2683	1.2818	1.2951	1.3084	1.3215	43
44	1.2138	1.2277	1.2414	1.2550	1.2686	1.2820	1.2954	1.3086	1.3218	44
45	1.2141	1.2279	1.2416	1.2552	1.2688	1.2822	1.2956	1.3088	1.3220	45
46	1.2143	1.2281	1.2418	1.2555	1.2690	1.2825	1.2958	1.3090	1.3222	46
47	1.2145	1.2283	1.2421	1.2557	1.2692	1.2827	1.2960	1.3093	1.3224	47
48	1.2148	1.2286	1.2423	1.2559	1.2695	1.2829	1.2962	1.3095	1.3226	48
49	1.2150	1.2288	1.2425	1.2562	1.2697	1.2831	1.2965	1.3097	1.3228	49
50	1.2152	1.2290	1.2428	1.2564	1.2699	1.2833	1.2967	1.3099	1.3231	50
51	1.2154	1.2293	1.2430	1.2566	1.2701	1.2836	1.2969	1.3101	1.3233	51
52	1.2157	1.2295	1.2432	1.2568	1.2704	1.2838	1.2971	1.3104	1.3235	52
53	1.2159	1.2297	1.2434	1.2571	1.2706	1.2840	1.2973	1.3106	1.3237	53
54	1.2161	1.2299	1.2437	1.2573	1.2708	1.2842	1.2976	1.3108	1.3239	54
55	1.2164	1.2302	1.2439	1.2575	1.2710	1.2845	1.2978	1.3110	1.3242	55
56	1.2166	1.2304	1.2441	1.2577	1.2713	1.2847	1.2980	1.3112	1.3244	56
57	1.2168	1.2306	1.2443	1.2580	1.2715	1.2849	1.2982	1.3115	1.3246	57
58	1.2171	1.2309	1.2446	1.2582	1.2717	1.2851	1.2985	1.3117	1.3248	58
59	1.2173	1.2311	1.2448	1.2584	1.2719	1.2854	1.2987	1.3119	1.3250	59
60	1.2175	1.2313	1.2450	1.2586	1.2722	1.2856	1.2989	1.3121	1.3252	60

M.	83°	84°	85°	86°	87°	88°	89°	M.
0	1.3252	1.3383	1.3512	1.3640	1.3767	1.3893	1.4018	0
1	1.3255	1.3385	1.3514	1.3642	1.3769	1.3895	1.4020	1
2	1.3257	1.3387	1.3516	1.3644	1.3771	1.3897	1.4022	2
3	1.3259	1.3389	1.3518	1.3646	1.3773	1.3899	1.4024	3
4	1.3261	1.3391	1.3520	1.3648	1.3775	1.3902	1.4026	4
5	1.3263	1.3393	1.3523	1.3651	1.3778	1.3904	1.4028	5
6	1.3265	1.3396	1.3525	1.3653	1.3780	1.3906	1.4031	6
7	1.3268	1.3398	1.3527	1.3655	1.3782	1.3908	1.4033	7
8	1.3270	1.3400	1.3529	1.3657	1.3784	1.3910	1.4035	8
9	1.3272	1.3402	1.3531	1.3659	1.3786	1.3912	1.4037	9
10	1.3274	1.3404	1.3533	1.3661	1.3788	1.3914	1.4039	10
11	1.3276	1.3406	1.3535	1.3663	1.3790	1.3916	1.4041	11
12	1.3279	1.3409	1.3538	1.3665	1.3792	1.3918	1.4043	12
13	1.3281	1.3411	1.3540	1.3668	1.3794	1.3920	1.4045	13
14	1.3283	1.3413	1.3542	1.3670	1.3797	1.3922	1.4047	14
15	1.3285	1.3415	1.3544	1.3672	1.3799	1.3925	1.4049	15
16	1.3287	1.3417	1.3546	1.3674	1.3801	1.3927	1.4051	16
17	1.3289	1.3419	1.3548	1.3676	1.3803	1.3929	1.4053	17
18	1.3292	1.3421	1.3550	1.3678	1.3805	1.3931	1.4055	18
19	1.3294	1.3424	1.3552	1.3680	1.3807	1.3933	1.4058	19
20	1.3296	1.3426	1.3555	1.3682	1.3809	1.3935	1.4060	20
21	1.3298	1.3428	1.3557	1.3685	1.3811	1.3937	1.4062	21
22	1.3300	1.3430	1.3559	1.3687	1.3813	1.3939	1.4064	22
23	1.3302	1.3432	1.3561	1.3689	1.3816	1.3941	1.4066	23
24	1.3305	1.3434	1.3563	1.3691	1.3818	1.3943	1.4068	24
25	1.3307	1.3437	1.3565	1.3693	1.3820	1.3945	1.4070	25
26	1.3309	1.3439	1.3567	1.3695	1.3822	1.3947	1.4072	26
27	1.3311	1.3441	1.3570	1.3697	1.3824	1.3950	1.4074	27
28	1.3313	1.3443	1.3572	1.3699	1.3826	1.3952	1.4076	28
29	1.3315	1.3445	1.3574	1.3702	1.3828	1.3954	1.4078	29
30	1.3318	1.3447	1.3576	1.3704	1.3830	1.3956	1.4080	30
31	1.3320	1.3449	1.3578	1.3706	1.3832	1.3958	1.4082	31
32	1.3322	1.3452	1.3580	1.3708	1.3834	1.3960	1.4084	32
33	1.3324	1.3454	1.3582	1.3710	1.3837	1.3962	1.4086	33
34	1.3326	1.3456	1.3585	1.3712	1.3839	1.3964	1.4088	34
35	1.3328	1.3458	1.3587	1.3714	1.3841	1.3966	1.4091	35
36	1.3331	1.3460	1.3589	1.3716	1.3843	1.3968	1.4093	36
37	1.3333	1.3462	1.3591	1.3718	1.3845	1.3970	1.4095	37
38	1.3335	1.3465	1.3593	1.3721	1.3847	1.3972	1.4097	38
39	1.3337	1.3467	1.3595	1.3723	1.3849	1.3975	1.4099	39
40	1.3339	1.3469	1.3597	1.3725	1.3851	1.3977	1.4101	40
41	1.3341	1.3471	1.3599	1.3727	1.3853	1.3979	1.4103	41
42	1.3344	1.3473	1.3602	1.3729	1.3855	1.3981	1.4105	42
43	1.3346	1.3475	1.3604	1.3731	1.3858	1.3983	1.4107	43
44	1.3348	1.3477	1.3606	1.3733	1.3860	1.3985	1.4109	44
45	1.3350	1.3480	1.3608	1.3735	1.3862	1.3987	1.4111	45
46	1.3352	1.3482	1.3610	1.3738	1.3864	1.3989	1.4113	46
47	1.3354	1.3484	1.3612	1.3740	1.3866	1.3991	1.4115	47
48	1.3357	1.3486	1.3614	1.3742	1.3868	1.3993	1.4117	48
49	1.3359	1.3488	1.3617	1.3744	1.3870	1.3995	1.4119	49
50	1.3361	1.3490	1.3619	1.3746	1.3872	1.3997	1.4122	50
51	1.3363	1.3492	1.3621	1.3748	1.3874	1.3999	1.4124	51
52	1.3365	1.3495	1.3623	1.3750	1.3876	1.4002	1.4126	52
53	1.3367	1.3497	1.3625	1.3752	1.3879	1.4004	1.4128	53
54	1.3370	1.3499	1.3627	1.3754	1.3881	1.4006	1.4130	54
55	1.3372	1.3501	1.3629	1.3757	1.3883	1.4008	1.4132	55
56	1.3374	1.3503	1.3631	1.3759	1.3885	1.4010	1.4134	56
57	1.3376	1.3505	1.3634	1.3761	1.3887	1.4012	1.4136	57
58	1.3378	1.3508	1.3636	1.3763	1.3889	1.4014	1.4138	58
59	1.3380	1.3510	1.3638	1.3765	1.3891	1.4016	1.4140	59
60	1.3383	1.3512	1.3640	1.3767	1.3893	1.4018	1.4142	60

TABLE DE MULTIPLICATEURS ET DIVISEURS RÉCIPROQUES. 97

No.	Réciproque.	No.	Réciproque.	No.	Réciproque.	No.	Réciproque.
1	1.	65	.015884615	129	.007751938	193	.005181347
2	0.5	66	.015151515	130	.007692308	194	.005154639
3	.333333333	67	.014925373	131	.007633588	195	.005128205
4	.25	68	.014705882	132	.007575758	196	.005102041
5	.2	69	.014492754	133	.007518797	197	.005076142
6	.166666667	70	.014285714	134	.007462687	198	.005050505
7	.142857143	71	.014084507	135	.007407407	199	.005025126
8	.125	72	.013888889	136	.007352941	200	.005000000
9	.111111111	73	.013698630	137	.007299270	201	.004975124
10	.1	74	.013513514	138	.007246377	202	.004950495
11	.090909091	75	.013333333	139	.007194245	203	.004926108
12	.083333333	76	.013157895	140	.007142857	204	.004901961
13	.076923077	77	.012967013	141	.007092199	205	.004878049
14	.071428571	78	.012820513	142	.007042254	206	.004854369
15	.066666667	79	.012658228	143	.006993007	207	.004830918
16	.0625	80	.0125	144	.006944444	208	.004807692
17	.058823529	81	.012345679	145	.006896552	209	.004784689
18	.055555556	82	.012195122	146	.006849315	210	.004761905
19	.052631579	83	.012048193	147	.006802721	211	.004739336
20	.05	84	.011904762	148	.006756757	212	.004716981
21	.047619048	85	.011764706	149	.006711409	213	.004694836
22	.045454545	86	.011627907	150	.006666667	214	.004672897
23	.043478261	87	.011494253	151	.006622517	215	.004651163
24	.041666667	88	.011363636	152	.006578947	216	.004629630
25	.04	89	.011235955	153	.006535048	217	.004608295
26	.038461538	90	.011111111	154	.006493506	218	.004587156
27	.037037037	91	.010989011	155	.006451613	219	.004566921
28	.035714286	92	.010869565	156	.006410256	220	.004545455
29	.034482759	93	.010752688	157	.006369427	221	.004524887
30	.033333333	94	.010638298	158	.006329114	222	.004504505
31	.032258065	95	.010526316	159	.006289308	223	.004484305
32	.03125	96	.010416667	160	.00625	224	.004464286
33	.030303030	97	.010309278	161	.006211180	225	.004444444
34	.029411765	98	.010204082	162	.006172840	226	.004424779
35	.028571429	99	.010101010	163	.006134969	227	.004405286
36	.027777778	100	.01	164	.006097561	228	.004385965
37	.027027027	101	.009900990	165	.006060606	229	.004366812
38	.026315789	102	.009803922	166	.006024096	230	.004347826
39	.025641026	103	.009705738	167	.005988024	231	.004329004
40	.025	104	.009615385	168	.005952381	232	.004310345
41	.024390244	105	.009523810	169	.005917160	233	.004291845
42	.023809524	106	.009433962	170	.005882353	234	.004273504
43	.023255814	107	.009345794	171	.005847953	235	.004255319
44	.022727273	108	.009259259	172	.005813953	236	.004237288
45	.022222222	109	.009174312	173	.005780347	237	.004219409
46	.021739130	110	.009090909	174	.005747126	238	.004201681
47	.021276600	111	.009009009	175	.005714286	239	.004184100
48	.020833333	112	.008928571	176	.005681818	240	.004166667
49	.020408163	113	.008849558	177	.005649718	241	.004149378
50	.02	114	.008771930	178	.005617978	242	.004132231
51	.019607843	115	.008695652	179	.005586592	243	.004115226
52	.019230769	116	.008620690	180	.005555556	244	.004098361
53	.018867925	117	.008547009	181	.005524262	245	.004081633
54	.018518519	118	.008474576	182	.005494505	246	.004065041
55	.018181818	119	.008403361	183	.005464481	247	.004048583
56	.017857143	120	.008333333	184	.005434783	248	.004032258
57	.017543860	121	.008264463	185	.005405405	249	.004016064
58	.017241379	122	.008196721	186	.005376344	250	.004
59	.016949153	123	.008130091	187	.005347594	251	.003984064
60	.016666667	124	.008064516	188	.005319149	252	.003968254
61	.016393443	125	.008	189	.005291005	253	.003952569
62	.016129032	126	.007936508	190	.005263158	254	.003937008
63	.015873016	127	.007874016	191	.005235602	255	.003921569
64	.015625	128	.0079125	192	.005208333	256	.003906250

273	.003340035	338	.002952580
274	.003340035	339	.002949253
275	.003363364	340	.002941176
276	.0033623188	341	.0029382551
277	.0033610108	342	.002923077
278	.0033597122	343	.002915452
279	.0033584229	344	.002900977
280	.0033571429	345	.002898551
281	.0033558719	346	.002890173
282	.0033546099	347	.002881844
283	.0033533569	348	.002873563
284	.0033521127	349	.002865330
285	.0033508772	350	.002857143
286	.0033496503	351	.002849003
287	.0033484321	352	.002840909
288	.0033472222	353	.002832841
289	.0033460208	354	.002824859
290	.0033448276	355	.002816901
291	.0033436426	356	.002809089
292	.0033424652	357	.002801120
293	.0033412969	358	.002793296
294	.0033401361	359	.002785515
295	.0033389831	360	.002777778
296	.0033378378	361	.002770083
297	.0033367003	362	.002762431
298	.0033355705	363	.002754821
299	.0033344482	364	.002747253
300	.0033333333	365	.002739726
301	.0033322259	366	.002732240
302	.0033311258	367	.002724796
303	.0033300330	368	.002717391
304	.0033289474	369	.002710027
305	.0033278689	370	.002702703
306	.0033267974	371	.002695418
307	.0033257329	372	.002688172
308	.0033246753	373	.002680965
309	.0033236246	374	.002673797
310	.0033225806	375	.002666667
311	.0033215434	376	.002659574
312	.0033205128	377	.002652520
313	.0033194888	378	.002645503
314	.0033184713		

TABLE DE MULTIPLICATEURS ET DIVISEURS RÉCIPROQUES. 99

No.	Réciproque.	No.	Réciproque.	No.	Réciproque.	No.	Réciproque
513	.001949318	577	.001733102	641	.001560062	705	.001418440
514	.001945325	578	.001730104	642	.001557632	706	.001416431
515	.001941748	579	.001727116	643	.001555210	707	.001414427
516	.001937984	580	.001724138	644	.001552795	708	.001412429
517	.001934236	581	.001721170	645	.001550388	709	.001410437
518	.001930502	582	.001718213	646	.001547988	710	.001408451
519	.001926782	583	.001715266	647	.001545595	711	.001406470
520	.001923077	584	.001712329	648	.001543210	712	.001404494
521	.001919386	585	.001709402	649	.001540832	713	.001402525
522	.001915709	586	.001706485	650	.001538462	714	.001400560
523	.001912046	587	.001703578	651	.001536098	715	.001398601
524	.001908397	588	.001700680	652	.001533742	716	.001396648
525	.001904762	589	.001697793	653	.001531394	717	.001394700
526	.001901141	590	.001694915	654	.001529052	718	.001392758
527	.001897533	591	.001692047	655	.001526718	719	.001390821
528	.001893939	592	.001689189	656	.001524390	720	.001388889
529	.001890359	593	.001686341	657	.001522070	721	.001386963
530	.001886792	594	.001683502	658	.001519757	722	.001385042
531	.001883239	595	.001680672	659	.001517451	723	.001383126
532	.001879699	596	.001677852	660	.001515152	724	.001381215
533	.001876173	597	.001675042	661	.001512859	725	.001379310
534	.001872659	598	.001672241	662	.001510574	726	.001377410
535	.001869159	599	.001669449	663	.001508296	727	.001375516
536	.001865672	600	.001666667	664	.001506024	728	.001373626
537	.001862197	601	.001663894	665	.001503759	729	.001371742
538	.001858736	602	.001661130	666	.001501502	730	.001369863
539	.001855288	603	.001658375	667	.001499250	731	.001367989
540	.001851852	604	.001655629	668	.001497006	732	.001366120
541	.001848429	605	.001652893	669	.001494768	733	.001364256
542	.001845018	606	.001650165	670	.001492537	734	.001362398
543	.001841621	607	.001647446	671	.001490313	735	.001360544
544	.001838235	608	.001644737	672	.001488095	736	.001358696
545	.001834862	609	.001642036	673	.001485884	737	.001356852
546	.001831502	610	.001639344	674	.001483680	738	.001355014
547	.001828154	611	.001636661	675	.001481481	739	.001353180
548	.001824818	612	.001633987	676	.001479290	740	.001351351
549	.001821494	613	.001631321	677	.001477105	741	.001349528
550	.001818182	614	.001628664	678	.001474926	742	.001347709
551	.001814882	615	.001626016	679	.001472754	743	.001345895
552	.001811594	616	.001623377	680	.001470588	744	.001344086
553	.001808319	617	.001620746	681	.001468429	745	.001342282
554	.001805054	618	.001618123	682	.001466276	746	.001340483
555	.001801802	619	.001615509	683	.001464129	747	.001338688
556	.001798561	620	.001612903	684	.001461988	748	.001336896
557	.001795332	621	.001610306	685	.001459854	749	.001335113
558	.001792115	622	.001607717	686	.001457726	750	.001333333
559	.001788909	623	.001605136	687	.001455604	751	.001331558
560	.001785714	624	.001602564	688	.001453488	752	.001329787
561	.001782531	625	.001600000	689	.001451379	753	.001328021
562	.001779359	626	.001597444	690	.001449275	754	.001326260
563	.001776199	627	.001594896	691	.001447178	755	.001324503
564	.001773050	628	.001592357	692	.001445087	756	.001322751
565	.001769912	629	.001589825	693	.001443001	757	.001321004
566	.001766784	630	.001587302	694	.001440922	758	.001319261
567	.001763668	631	.001584786	695	.001438849	759	.001317523
568	.001760563	632	.001582278	696	.001436782	760	.001315789
569	.001757469	633	.001579779	697	.001434720	761	.001314060
570	.001754386	634	.001577287	698	.001432665	762	.001312336
571	.001751313	635	.001574803	699	.001430615	763	.001310616
572	.001748252	636	.001572327	700	.001428571	764	.001308900
573	.001745211	637	.001569859	701	.001426534	765	.001307190
574	.001742160	638	.001567398	702	.001424501	766	.001305483
575	.001739133	639	.001564945	703	.001422475	767	.001303781
576	.001736111	640	.001562500	704	.001420455	768	.001302083

786	.001272265	844	.00118483
787	.001270648	845	.00118343
788	.001269036	846	.00118203
789	.001267427	847	.00118063
790	.001265823	848	.00117924
791	.001264223	849	.00117785
792	.001262626	850	.00117647
793	.001261034	851	.00117509
794	.001259446	852	.00117370
795	.001257862	853	.00117233
796	.001256281	854	.00117096
797	.001254705	855	.00116959
798	.001253133	856	.00116822
799	.001251564	857	.00116686
800	.00125	858	.00116550
801	.001248439	859	.00116414
802	.001246883	860	.00116279
803	.001245330	861	.00116144
804	.001243781	862	.00116009
805	.001242236	863	.00115874
806	.001240695	864	.00115740
807	.001239157	865	.00115606
808	.001237624	866	.00115473
809	.001236094	867	.00115340
810	.001234568	868	.00115207
811	.001233046	869	.00115074
812	.001231527	870	.00114942
813	.001230012	871	.00114810
814	.001228501	872	.00114678
815	.001226994	873	.00114547
816	.001225490	874	.00114416
817	.001223990	875	.00114285
818	.001222494	876	.00114155
819	.001221001	877	.00114025
820	.001219512	878	.00113895
821	.001218027	879	.00113765
822	.001216545	880	.00113636
823	.001215067	881	.00113507
824	.001213592	882	.00113378
825	.001212121	883	.00113250
826	.001210654	884	.00113122

REM. I. On aurait dû dire à l'endroit des "logarithmes" que pour ce qui est du calcul des caractéristiques négatives :

1° **L'addition des caractéristiques négatives, se fait en prenant leur somme.** Ainsi : $\bar{2}$ ajouté à $\bar{3}$ donne $\bar{5}$; de même $\bar{2}.371654$ ajouté à $\bar{3}.783415$ donne $\bar{4}.155069$, puisque l'unité retenue sur la somme des parties décimales des deux logarithmes, diminue d'autant la somme des caractéristiques négatives, comme on va le voir.

2° **L'addition d'une caractéristique positive avec une négative, se fait en prenant leur différence et en donnant à cette différence le signe de la plus grande.** Ainsi : $6 + \bar{2} = 4$, 5 et $\bar{2}$ donnent 3 , $\bar{5}$ et 2 font $\bar{3}$, $2 + \bar{1} = \bar{1}$; de même, la somme de 5.346854 et $\bar{3}.268542$ est 2.615396 ; la somme de 6.387465 et $\bar{2}.924563$ est 5.312028 , car l'unité retenue sur la somme des décimales des deux logarithmes, affecte d'autant la somme de leurs exposants ou caractéristiques.

3° **Pour soustraire un exposant négatif : changez en le signe de — en + et ajoutez le par les règles précédentes.** Ainsi : $2 - \bar{3} = 5$; $\bar{5}$ soustrait de $\bar{2}$ donne 5 et $\bar{2}$, c.-à-d. 3 ; $\bar{5} - \bar{3} = 3 + \bar{5} = \bar{2}$; de même, 3.246854 soustrait de 2.684765 laisse 5.437911 ; mais $\bar{5}.765462$ soustrait de $\bar{2}.346853$ laisse 2.581391 , car dans ce cas pour soustraire la première décimale 7 il faut emprunter 1 de $\bar{2}$, ce qui réduit $\bar{2}$ à $\bar{3}$; alors $\bar{3}$ et 5 donnent 2 . Si l'on soustrait $\bar{3}.785631$ de $\bar{5}.684325$, le résultat est $\bar{3}$. etc., car $\bar{5} - 1 = \bar{6}$ et $\bar{3}$ ôté de $\bar{6}$, il reste $\bar{3}$.

4° **Pour multiplier un logarithme avec un exposant négatif : multipliez la partie décimale ou fractionnaire par les règles ordinaires, multipliez alors l'exposant négatif, ce qui donnera un produit négatif auquel vous ajouterez (par la règle 2°) les entiers, s'il y en a, que vous aurez retenus sur la partie décimale.** Ainsi : $\bar{2} \times 5 = \bar{10}$ et s'il y a à ajouter par exemple 2 de retenue, le résultat est $\bar{8}$; de même, $\bar{2}.368546 \times 2 = \bar{4}.737092$, et $\bar{3}.7856473 \times 6 = \bar{14}.7138838$.

5° **Pour diviser un logarithme à caractéristique négative : si la caractéristique est divisible par le diviseur, écrivez le quotient avec un signe négatif et divisez la partie décimale par les règles ordinaires ; mais si l'exposant négatif n'est pas divisible par le diviseur, ajoutez lui tel nombre négatif qui le rendra divisible, et écrivez en même temps à la gauche de la partie décimale du logarithme un nombre entier et positif égal ; divisez alors séparément l'exposant négatif ainsi augmenté et l'autre partie du logarithme, et le premier quotient pris négativement sera la caractéristique de la partie fractionnaire du quotient.** Ainsi : $\bar{6}$ divisé par $3 = \bar{2}$; mais pour diviser $\bar{10}$ par 3 , ajoutez $\bar{2}$ pour avoir $\bar{12}$ et

2, le premier nombre $\overline{12} \div 3$ donne $\overline{4}$ et le dernier donne $\overline{3}$; donc le quotient est $\overline{4}$ et $\overline{3}$; de même, $\overline{6.324684}$ divisé par 3, donne $\overline{2.108228}$; mais $\overline{14.326847} \div 9 = (\overline{18} + 4.326847) \div 9 = 2.4807608$. En ajoutant $\overline{4}$ et 4 au log. du dernier exemple on n'en altère aucunement la valeur, puisque la somme de $\overline{4}$ et 4 est 0.

REM. II. La table des **cordes** (page 88) offre entre autres usages qu'on peut en faire, le moyen le plus exact de décrire ou de faire un angle d'un nombre donné de degrés et minutes, et même (par une simple règle de proportion) de secondes, etc. Cette table, avec celle des arcs de cercle qui la précède, permet aussi de comparer et de calculer les longueurs respectives des côtés d'un triangle sphérique considéré comme rectiligne ou d'un triangle rectiligne considéré comme sphérique.

REM. III. La table des **Diviseurs et Multiplicateurs Réciproques** est très utile, en ce que à son aide l'on peut de suite remplacer un diviseur par un multiplicateur, ou en d'autres termes, changer une division en une multiplication qui produise le même quotient ou résultat; ou, si l'on veut, une multiplication en une division qui donne le même produit. Soit par exemple à diviser 53739173 par 250, le réciproque du diviseur 250 est le multiplicateur .004, et en effet c'est la même chose de multiplier le nombre donné par .004, ou de le diviser par 250, tandis que le calcul à faire est bien plus simple et plus court dans le premier cas que dans le second, puisqu'il suffit de multiplier par 4 et de retrancher dans le produit trois chiffres pour décimales. Soit encore à diviser par 885 un nombre entier quelconque suivi de décimales, le réciproque de 885 est .001129944 ou .00113 à très près, on multipliera donc par .00113 ou ce qui est la même chose, par 113 pour séparer ensuite autant de décimales qu'il y en a tant dans le multiplicande que dans le multiplicateur. Si dans le dernier exemple, le diviseur était 8850 ou 88500, etc., il est clair que le multiplicateur réciproque serait alors .000113 ou .0000113 etc., suivant le cas; et si le diviseur était au contraire 88.5, 8.85, .885, .0885, .00885, etc., le multiplicateur correspondant deviendrait .0113, .113, 1.13, 11.3 ou 113, etc., suivant le cas. Si le diviseur excède 1000, on le trouvera néanmoins assez souvent ou à très près dans la colonne des réciproques, ainsi pour 1032, l'on prendra 1031992 qui lui est égal à très près et dont le multiplicateur correspondant est 969, c.-à-d. 9.69 puisque le réciproque est 1032 au lieu de .001032. Si le diviseur donné était 1383, son réciproque serait à très près 7.23, un diviseur 13830 donnerait pour multiplicateur .723 à très près, et ainsi de suite.

DE DIVERS CORPS OU SUBSTANCES.

METEAUX.	Poids spéci- fique.	Poids d'un p. c. ang., en liv., av.	TERRES, PIER- RES, Etc.	Poids spéci- fique.	Poids d'un p. c. ang. en liv.
Acier	7.810	488.12			
	7.870	491.87	Agate	2.350	
Alliage pour caractère d'imprimerie	10.450	653.12		2.670	
Antimoine fondu	6.702	368.87	Albâtre	2.640	165.00
Argent pur fondu	10.474	654.62	Alum.	2.880	180.00
Argent battu	10.510	656.87	Ambre jaune	1.714	
	11.091	693.19	Ambre gris	1.078	
Arsenic fondu	8.310	519.37	Améthyste	0.926	
Bismuth fondu	9.822	613.88		2.750	
Cobalt fondu	7.812	488.25	Ardoise	2.672	167.00
	7.600	475.00		2.752	172.00
Cuivre natif	8.500	531.25	Argile	2.000	125.00
	7.824	489.00		2.160	135.00
Cuivre (rouge) fondu	9.000	562.50	Arcanson	1.085	67.81
Cuivre (rouge). Fil de	8.878	554.87	Asphalte	1.070	66.87
Cuivre (rouge) laminé	8.915	557.19		2.060	128.75
Cuivre jaune (Laiton)	8.395	524.69	Basalte	2.422	151.40
Étain fondu	7.291	455.69		2.864	179.00
Étain. Potier d'	7.471	466.94	Bitume	1.104	69.00
	7.600	475.00	Borax	1.714	71.87
Fer en barre	7.788	487.75	Brai. Poix	1.150	125.00
Fer fondu	7.207	450.44	Brique	2.000	117.00
Fonte	7.053	448.12	Brique posée au mortier	1.872	125.00
Iridium battu	23.000	1437.50	Brique posée au ciment	2.000	166.50
Mercure (Vif argent)	13.598	849.87	Caillou-tage, Blocaille	2.664	
	7.807	487.94	Carbonate de chaux	2.380	148.75
Nickel fondu	8.279	517.44	Calcaire, Pierre à ch.	3.180	198.75
	19.361	1210.06	Chaux vive	1.640	102.50
Or forgé ou battu	19.258	1203.62		2.540	
Or pur fondu (24 carats)	17.647	1102.94	Corail	2.860	
Or monnayé (22 carats)	15.709	981.81	Crnaie	2.250	140.60
Or de bijouterie (20 carats)	17.000	1062.50		2.784	174.00
Or natif	19.000	1187.50	Cristal de roche	2.580	
Platine pur	19.500	1218.75		2.888	
Platine forgé	20.336	1271.00	Diamant	3.520	
Platine. Fil de	21.042	1315.12		3.550	
Platine laminé	22.069	1379.31	Dolomite	2.800	175.00
	15.600	975.00	Emeraude	2.600	
Platine natif	17.200	1075.00		2.775	
	11.325	707.81	Emeri	4.000	
Plomb	11.445	715.31	Felspar	2.438	152.40
	0.722	45.10		2.800	175.00
Potassium	0.865	54.10	Gypse	1.872	117.00
	6.862	428.87		2.312	144.50
Zinc fondu	7.200	450.00	Granite	2.614	163.40
Zinc laminé	0.865	54.10		2.956	184.75
Sodium	0.972	60.75	Gravier	1.920	120.00
			Horn-blende	2.700	168.75
				3.830	239.40

[illegible]
$$P_{\text{max}} = \frac{1}{2} P_0 \left(1 + \sqrt{1 - \frac{4}{\pi^2} \ln 2} \right) \approx 0.78 P_0$$

huile de naphte.....	0.847
ait de femme.....	1.020
ait de vache, etc. }	1.032
iel.....	1.040
iel.....	1.450
élasse (treacle).....	1.290
ercure.....	13.598
orter.....	1.011
rine d'homme.....	1.011
ang humain.....	1.054
inaigre.....	1.009
inaigre.....	1.034
in de Bordeaux.....	0.994
in d'Oporto.....	0.997
in de Madère.....	1.038
in de Bourgogne.....	0.991
ir atmosphérique.....	0.0015

**LIQUIDES AÉRI-
FORMES.**

ir atmosphér. étant.....	1.000
az acide carbonique.....	1.520
az hydrogène sul- phuré.....	1.191
az oxygène.....	1.104
az nitrogène.....	0.969
apeur d'eau.....	0.624
az hydrogène.....	0.069

BOIS.

cajou, Honduras.....	0.560	35.00
cajou, Espagnol. }	1.063	66.44
velinier.....	0.852	53.25
velinier.....	0.600	37.50
une.....	0.998	62.40
une.....	0.791	48.80
une.....	0.630	39.40
rezillet. Bois de Brésil	1.031	64.44
uis, Français.....	0.912	57.00
uis, de Hollande.....	1.328	83.00
uis, sec.....	1.030	64.37
ampêche. Bois de.....	0.913	57.06
èdre, Américain.....	0.560	35.00
èdre de Palestine.....	0.596	37.25
èdre Indien.....	1.315	82.19
èdre.....	0.812	57.00
èdre.....	0.674	42.14
èdre.....	0.470	29.40
erisier.....	0.715	44.68
erisier.....	1.024	64.00
harme.....	0.912	57.00
harme.....	0.816	51.00
harme.....	0.966	60.40
harme.....	0.603	37.70

Pour le poids du pied cube, voyez la table, page 108.

Chêne Angl. }	vert	1.218	76.13
Chêne Angl. }	demi-sec	1.054	65.90
Chêne Angl. }	sec	0.834	52.13
Chêne, const. }	sec	1.288	80.50
Chêne, const. }	demi-sec	1.074	67.12
Chêne, const. }	sec	0.818	51.10
Chêne âgé de 60.....		1.170	73.12
Chêne Canadien.....		0.872	54.50
Chêne Dantzic.....		0.760	47.50
Citronnier.....		0.726	45.37
Cocotier.....		1.040	65.00
Coudrier.....		0.606	37.87
Coudrier.....		1.013	63.30
Courbaril. }	vert	0.902	56.40
Courbaril. }	demi-sec	0.774	48.40
Courbaril. }	sec	0.644	40.25
Cyprés, Espagnol.....		1.332	83.25
Ebène, Américain.....		1.210	75.62
Ebène, Indien.....		0.834	52.11
Ebénier. Faux.....		0.476	29.70
Epinette.....		0.715	44.68
Erable.....	vert	0.990	61.90
Erable.....	sec	0.818	51.15
Erable.....		0.750	46.87
Frêne.....	vert	1.038	64.90
Frêne.....	sec	0.797	49.80
Frêne.....		0.600	37.50
Frêne.....		0.845	52.81
Gaiac. (Lignum vitae).....		1.333	83.31
Genièvre.....		0.556	34.75
Grenadier.....		1.354	84.62
Hêtre.....	vert	1.046	65.40
Hêtre.....	demi-sec	0.906	56.60
Hêtre.....	sec	0.722	45.10
Hêtre.....		0.696	43.50
Hêtre.....		0.852	53.25
Houx.....		0.763	47.70
If, Hollandais.....		0.788	49.25
If, Espagnol.....		0.807	50.44
Jasmin, Espagnol.....		0.770	48.12
Laurier.....		0.822	51.37
Lentisque.....		0.849	53.06
Liège.....		0.240	15.00
Limonier et Cognassier.....		0.705	44.06
Merisier.....	vert	1.046	65.40
Merisier.....	demi-sec	0.898	56.60
Merisier.....	sec	0.722	45.10
Merisier de 60 ans, sec.....		0.578	36.13
Munier, Espagnol.....		0.897	56.06
Néflier.....		0.944	59.00
Néflier.....		0.941	58.80
Noyer Anglais. }	vert	0.749	46.80
Noyer Anglais. }	sec	0.671	41.94
Noyer Français.....		1.120	70.00
Orme dur.....	vert	0.781	48.80
Orme dur.....	sec		

Peuplier de Lomb. sec.	0.384	24.00
Pin blanc du Cana. sec	0.464	29.00
Pin, blanc.....	0.490	30.62
	0.512	32.00
Pin, jaune.....	0.550	34.37
	0.660	41.25
Pin, vert.....	0.864	54.00
	1.184	74.00
Pin, sec.....	0.496	31.00
	0.656	41.00
Poirier.....	0.661	41.31
Pommier.....	0.793	49.56
Prunier.....	0.785	49.06
Seringat.....	1.099	68.74
Saule.....	0.585	36.56
Sureau.....	0.677	42.30
	1.024	64.00
Sycomore... { vert		
	demi-sec	0.896 56.00
	sec	0.768 48.00
	vert	0.874 54.60
Tremble... { demi-sec	0.653	40.80
	sec	0.546 34.10
Teck.....	0.744	46.50
	0.860	53.75
Tilleul.....	0.604	37.75
Vigne.....	1.327	82.94

BOIS DU CA- NADA.

Bois blanc.....	.435	27.2
Bois dur.791	49.5
Bouleau.....	.649	40.6

REMA

Il est à peine nécessaire de dire que

laminoir ou le marteau, peuvent se condenser de manière à ajouter notamment à leur poids sous un même volume.

Il en est ainsi d'autres substances, telles que la terre ordinaire, la neige, la farine, le plâtre, etc. dont le poids variera nécessairement en raison du plus ou moins de compression à laquelle on les aura assujetties.

Le poids du grain varie beaucoup en raison de sa qualité.

Les bois affectent aussi des pesanteurs bien différentes, suivant qu'ils sont plus ou moins secs et suivant que les échantillons qui ont servi à déterminer ces poids sont de gros ou de petit calibre. C'est ce qui explique les pesanteurs comparativement petites, des bois du Canada qu'on a établies sur des échantillons secs de 15 ans et n'ayant que 7" x 6" x 1", ceux mêmes qui ont été expédiés à Londres lors de l'exposition de 1851. Il suit de ce que l'on vient de dire que suivant que l'on voudra évaluer le poids d'une menuiserie ou d'une charpenterie, l'on se servira des moindres ou des plus grandes pesanteurs qu'affectent les bois à estimer.

N. B. Comme le grain est d'ordinaire coté au minot, il est utile de savoir au besoin que :

1°. Le minot français du Canada est (à une fraction près) de 2339 pouces cubes ; or $2339 \div 1728$ (nombre de pouces dans un pied cube) = 1.353587963 ou $1\frac{1}{2}$ près ; d'où il suit qu'en multipliant un nombre donné de minots français par 1.35 (etc., suivant l'exactitude voulue) on aura le nombre correspondant de pieds cubes anglais.

2°. De même, le minot anglais du Canada est de 2150.42 pouces cubes ; divisant par 1728, on a 1.24445602 ou $1\frac{1}{4}$ près ; d'où, on réduira les minots anglais en pieds cubes anglais en les multipliant par 1.24 etc.

3°. L'opération inverse, c.-à-d. la réduction de pieds cubes anglais en minots français, se fera en multipliant par .7387772552 ou par .74 près, puisque $1728 \div 2339 = .73$ etc.

4°. Et l'on convertira en minots anglais un nombre donné de pieds cubes anglais en multipliant ces derniers par .803563955 ou par .8 près, car $1728 \div 2150.42 = .8$ etc.

5°. Le gallon à vin est de 231 pouces cubes anglais, ce qui permettra de réduire au besoin un nombre donné de gallons d'un liquide quelconque en pieds cubes, ou vice versa.

Voici encore quelques données qui peuvent faciliter la comparaison et traduction des mesures anglaises et françaises.

Mesures lineaires.

1 p. fr. vaut 1.066 près pieds anglais.
1 p. fr. " 1.615 " chainons de Gunter.
1 mètre " 3.078 " pieds français
1 mètre " 3.281 " " anglais.
1 mètre " 4.971 " chainons de Gunter.
1 chainon Gunter vaut 0.66 pieds anglais.
1 arpent (180 p. fr.) " 191.835 " anglais.

Mesures de superficie.

1 p. c. fr. vaut 1.136 près pieds anglais.
1 p. c. fr. " 2.607 $\frac{1}{2}$ " chainons Gunter.
1 mètre c. " 9.477 " pieds français.
1 mètre c. " 10.764 " " anglais.
1 mètre c. " 24.711 " chainons Gunter.
1 acre (ang.) vaut 43,560 pieds anglais.

Mesures de superficie.

1 acre (ang.) " 38,351 pieds français.
1 arp. c. (fr.) " 32,400 " français.
1 arp. c. (fr.) " 36,800 $\frac{1}{2}$ " anglais.
1 arp. c. (fr.) " 84,483 " chainons G.
1 chainon c. G. " 0.4356 " anglais.

Mesures cubiques ou de capacité.

1 p. c. fr. vaut 1.2105 près pieds anglais.
1 mètre c. " 29.17385 " " français.
1 mètre c. " 35.31505 " " anglais.
1 mètre c. " 1.30796 " verges.
72 p. c. fr. " 87.15625 pieds cubes anglais
une toise de maçonnerie.

anglais, de divers corps ou substances, en liv. av.

METEAUX.

	livres.
Acier	490
Argent	657
Cuivre (rouge).....	549
Fer fondu.....	450
Fer battu.....	480
Laiton (cuivre jaune).....	523
Mercurc (vif-argent).....	850
Or.....	1200
Platine.....	1380
Plomb.....	710
Sodium.....	61
Zinc.....	450

**PIERRES ET
TERRES.**

Ardoise.....	172
Argile (glaise).....	125
Asphalte.....	145
Brique sèche.....	120 à 130
Brique saturée d'eau... ..	130 à 140
Brique posée au mortier.....	117
Brique posée au ciment.....	125
Caillou.....	167
Chaux vive.....	103
Craie.....	140 à 166
Ciment et plâtre en poudre... ..	85
Ciment et plâtre en tuile.....	120
Dalles à paver.....	150
Dolomite (calcaire magnésien).....	175
Glaire (argile).....	125
Grande 163 à 185.....	166
Gravier.....	120
Gres.....	160 à 170
Gypse (sulp. de chaux).....	117 à 145
Houille.....	75 à 86
Houille Anthracite.....	113
Marbre 166 à 178.....	170
Pierre ordinaire.....	157
Pierre réfractaire.....	187 à 191
Pierre de Montréal.....	169
Do. de Deschambault.....	5
Do. de la Pointe-au-Tremble.....	170
Pierre du Cap-Rouge.....	167
Pierre noire de Québec.....	170
Pierre de l'Ange Gardien.....	160
Pierre du Château-Richer.....	160
Sable.....	95
Terre ordinaire.....	95 à 125
Tourbe.....	37 à 53
Tuile.....	125

BOIS.

Acajou, Honduras.....	35
Acajou, Espagnol.....	53

Bouleau.....	40 à 45
Cèdre blanc.....	26
Chêne.....	43 à 52
Epinette.....	30 à 43
Erable.....	42 à 51
Frêne.....	35 à 47
Hêtre.....	43 à 49
Liège.....	15
Merisier.....	36 à 45
Noyer noir.....	37 à 46
Noyer tendre.....	27 à 35
Orme.....	35 à 49
Pin.....	27 à 35

DIVERS.

Arcanson.....	69
Avoine.....	24 à 29
Blé.....	46 à 48
Blé d'Inde.....	41
Cassonade.....	53
Café vert.....	43
Drèche.....	75
Farine.....	47
Graine de lin.....	42
Gruau.....	46
Glace.....	59
Livres reliés.....	43 à 50
Mélasse.....	80
Neige nouvelle.....	5 à 6
Neige compacte.....	27 à 33
Orge.....	37 à 38
Orge perlé.....	34
Pois.....	15 à 17
Poudre à tirer.....	38
Riz.....	53
Savon.....	67 à 72
Sel.....	67
Sucre d'érable.....	54
Sulf.....	29
Thé.....	15 à 17

LIQUIDES.

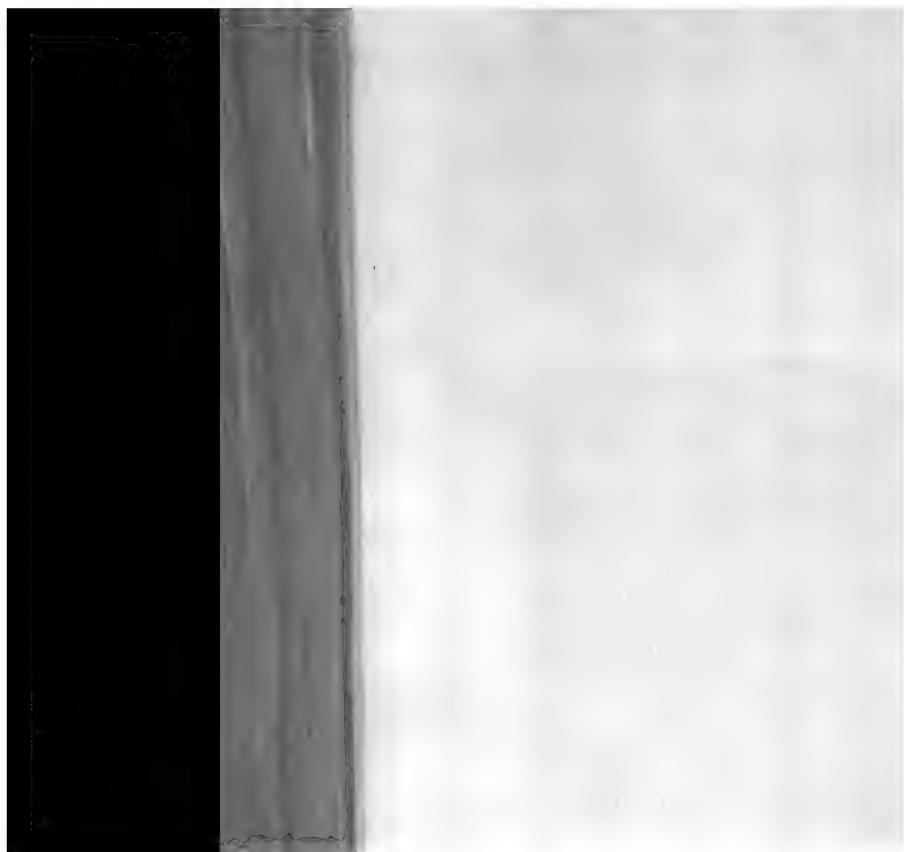
Alcool.....	494
Brères.....	63 à 68
Eau.....	624
Eau de mer.....	644
Huiles.....	59 à 60
Vins.....	62 à 65

**FLUIDES AERI-
FORMES.**

Air atmosphérique.....	1,284
Gaz acide carbonique.....	1,96
Gaz hydrogène.....	0,08



11.





THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
REFERENCE DEPARTMENT

**This book is under no circumstances to be
taken from the Building**

[illegible]



